



معجم الجبولوجيا

الطبعة الثانية

القاهرة
المعهد العام لشئون المطابع الأميرية
١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م

بسم الله الرحمن الرحيم

تصدير

للدكتور إبراهيم مدكور

رئيس المجمع

أخرج المجمع عام ١٩٦٥ الطبعة الأولى من معجم الجيولوجيا ، وقد اشتملت على ١٢٠٠ مصطلح ، وأدت رسالتها في حينها ، ونفدت منذ زمن .

وتابع المجمع عمله منذ ذلك التاريخ في لجنة الجيولوجيا ، والمجلس ، والمؤتمر . وأخذ ينقح ويهذب ، ويضيف ويحدد . وتوفرت لديه مادة أغزر دفعته إلى أن يفكر في إخراج الطبعة الثانية ، وأعد لذلك العدة في سنوات متلاحقة . وكثيرا ما عوق به سفر بعض الأعضاء والخبراء لأداء رسالتهم في الأقطار الشقيقة ، وأخيرا آن الأوان لأن تخرج هذه الطبعة .

وتشتمل على ٤٥٠٠ مصطلح ، نحو أربعة أمثال الطبعة الأولى تقريبا . وتدور حول الجيولوجيا الطبيعية ، وعلم الصخور ، وعلم البلورات ، والجيولوجيا الاقتصادية ، والجيوفيزيكا ، والجيولوجيا التطبيقية ، و جيولوجيا النفط .

وقد سلك في هذه الطبعة ما سلك في الطبعة الأولى ، فرتبت المصطلحات على حسب حروف الهجاء اللاتينية . ويرجى أن تجيء الطبعة التالية مرتبة على حسب الحرف العربي ، يوم أن تستقر هذه المصطلحات وتشتهر بين الباحثين والدارسين .

وتيسيرا على الباحث أضيف إلى هذه الطبعة فهرس شامل يحدد مكان المصطلح المنشور ، وزودت أيضا بنحو ٢٣٨ رسما زيادة في الشرح والإيضاح . وغنى بتوحيد المصطلح ما أمكن ، وبدقة التعريف وتيسيره .

(د)

ويسعدنى أن أبحل هنا جهود أعضاء لجنة الحيواوجيا الذين أسهموا فى هذا
العبء ، واضطلعوا به حتى النهاية ، وهم السادة :

الدكتور أحمد الحوفى ، والدكتور حامد عبد الفتاح جوهر ، والدكتور
عبد الحليم منتصر ، والمغفور له الأستاذ الشيخ عطية الصوالحى ، والدكتور
محمد يوسف حسن .

ويسر اللجنة أن تنوه بجهود من عاونوها من السادة الخبراء ، وخاصة المغفور له
الدكتور محمد بسيونى خفاجى ، والدكتور إبراهيم عبد القادر فرج ، والدكتور
الشاذلى محمد الشاذلى ، والدكتور سليمان محمود سايمان الذى تولى أمر تنسيق هذا
المعجم وإعداده للطبع ، والمجمع مدين دائماً لخبرائه فى عطائهم السخى المتواصل .

واضطلع الأستاذ عبد الله إسماعيل المدير العام للمجمع ، والسيدة فريدة حسنى
مراقبة المعجمات العلمية ، والأستاذ السيد محمد عكاشة محرر لجنة الحيولوجيا
بالتبويب ومراجعة التجارب ، وما أشقهما من مهمة .

واللجنة كبيرة الرجاء فى أن تضيف هذه الطبعة لبنة أخرى إلى بنية لغة العلم
العربى الذى ننشده فى جامعاتنا ومعاهدنا .

إبراهيم مذكور

معجم الجيولوجيا

(A)

ablation cone ■ مخروط التلاشي

مخروط من الجليد مغطى بفتات من الصخور أو الثلج ينشأ من التلاشي المتفاوت للمثلجة .

ablation factor ■ معامل التلاشي

المعدل الذى يزول به سطح من الجليد أو الثلج .

ablation of glacier ■ تلاشي المثلجة

مصطلح يطلق على عمليات مترابطة تؤدى إلى انصهار المثلجة واختفائها .

ablatograph ■ مقياس التلاشي

آلة تسجل عملية تلاشي المثلجة عن طريق قياس المسافة التى يهبطها سطح جليدى فى خلال مدة الملاحظة .

Abney level ■ مقياس « أبني »

أداة يدوية تستخدم فى تعيين زوايا الانحدار والميل فى عمليات رسم الخرائط الجيولوجية وقياس الارتفاعات والسمك وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية مركب على مقياس نصف دائرى كالمعلقة وينسب إلى العالم « أبني » .

aa = aphrolith ■ أفروليت

مصطلح aa بلغة هاواي يطلق على فيض اللابة البازلتية المميزة بسطح خشن مسنن يحدث صلصلة عند الاحتكاك .

abandoned : (abd , abnd) ■ مهجور

ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (مه)

abandoned well ■ بئر مهجورة

بئر نفذ ما فيها مما حفرت من أجله من نفط أو ماء أو غيره فتركت .

Abel (for flash point)

■ جهاز « إيبيل » (لقياس نقطة الومض)

جهاز يسخن فيه الزيت ويعرض بخاره للهب وعند اشتعاله تقاس درجة الحرارة وقد ابتدعه « إيبيل » .

abime ■ قصبة واسعة

أنبوب ذو مدخل واسع فى سطح الأرض يتميز بجوانب رأسية .

ablation ■ (أ) تذرية

إزالة حطام الصخور ونقلها بفعل الرياح .

(ب) تلاشي (فى المثالج) :

النقصان السنوى فى حجم المثلجة من الانصهار والتبخير وتولد الجبال الجليدية فيها .

المثالي نتيجة احتكاك بعضها ببعض أثناء حركة الوسط الحامل لها .

■ مَنَفَتِ السَّحِج abrasive jet
جهاز تدفع فيه مواد ساحجة تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

■ بِلْمُ السَّحِج abrasive wear
التآكل الناتج عن السحج أو الاحتكاك .
وفي الجيولوجيا يعنى : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الجليد أو السقوط بفعل الجاذبية الأرضية .

■ الكثافة المطلقة (في الرواسب) absolute density (in sediments)
كتلة المادة الصلبة دون مايملاً فجواتها من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب .

■ مدة الجذب المطلق absolute drought
مدة لا تقل عن خمسة عشر يوما متتالية لايزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على $\frac{1}{4}$ بوصة (٢.٥٤ من المليمتر) .
(نشأ هذا التعريف في بريطانيا) .

■ جهاز الامتصاص absorber (absorptivity apparatus)
الجهاز الذي تجرى فيه عمليات امتصاص مادة لأخرى :

■ حَنَبِيرَة مَرَكَبَة شاذة abnormal anticlinorium
تركيب بنائى محدب مركب تتشعب فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل .

■ قَعْمَرَة مَرَكَبَة شاذة abnormal synclinorium
تركيب بنائى مقعر مركب تتلاقى فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل .

■ الفجوة مقابل الصموية = aboral cavity = escutcheon
مساحة منخفضة خلف المنقار بالسطح المقابل لفتحة الصدفة في المحاريات — ويشغلها أثناء الحياة الرباط الخارجى للصدفة .

■ حقل نفط بَقِيقْ* Abqaiq Field
حقل نفط في المملكة العربية السعودية يبلغ طوله خمسين كيلومترا وعرضه عشرة كيلومترات . يمكنه على هيئة تركيب قبوى مستطيل يرجع عمر صحوره إلى العصر الجورى العلوى ؛ وتتكون تلك الصخور من حجر جبرى يكون دولوميتيا وسريا في كثير من أجزائه ، ويتميز بدرجة عالية من النفاذية لوجود فجوات كثيرة به قدر الإصبع ، بالإضافة إلى فجوات أخرى عديدة يصل عرضها إلى متر أحيانا ، يبلغ أقصى طول عمود النفط به ٥٠٠ متر (شكل ٢ . ص ٤٤) .

■ سَحْج (بَرَى) abrasion
بلى الكسارة الصخرية العالقة في المياه أو المحمولة بالرياح أو المجردة في قيعان

المناطق يكون فيها امتصاص الضوء أعلى ما يمكن ، وتسمى هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

■ فاقد الامتصاص absorption loss

الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ملء الخزان أو القناة .

■ زيت الامتصاص absorption oil

الزيت المستعمل في امتصاص الغاز والسوائل الطيارة .

absorption unit, amino-type

■ وحدة امتصاص أمينية

جهاز يجري فيه امتصاص المركبات النروجينية العضوية .

■ خفض لاجبروى Abtragung

التسطح الذي ينتج من عمليات تسوية الأرض دون التدخل المباشر للحت التهرى .

■ بيئة سحيقة* abyssal environment

مجموعة المؤثرات والعوامل الطبيعية والكيميائية مما يسود أعماق البحر التي يزيد على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة وضغط وأحياء وحركة وأملاح وغازات ذائبة وغيرها (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) .

■ ماص الصدمات absorber , shock

جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره لمساعدة اللوالب ، ويؤدي إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد.

■ امتصاص absorption

(١) عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية .

(ب) تسرب الماء في القشرة الأرضية .

(ج) الثقاف وهضم وتمثيل مادة في مادة أخرى مثل امتصاص الغازات في السوائل أو احتواء الصهارة لصخور غريبة تكون لها القدرة على تمثيلها .

(د) يستخدم في البصريات بمعنى اختزال

كثافة الضوء (شدة الضوء) عند اختراقه إحدى المواد المنفذة له أو عند انعكاسه على سطح ما ، ويختلف الامتصاص في البلورات باختلاف اتجاهذبذبة الضوء النافذ فيها .

(هـ) تحول الموجات الكهرومغناطيسية أو الزلزالية إلى صور أخرى للطاقة ، مثل الطاقة الحرارية .

■ شريط امتصاص absorption band

عند تقدير طيف الامتصاص لبعض المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض

■ **abyssal theory** نظرية الأعماق السحيقة
نظرية عن أصل الركازات المعدنية
تقول بانفصالها من السليكات في خلال
مرحلة تبرد الأرض من حالتها السائلة .

academ : strat. graphy

■ **استراتيجرافيا أكاديمية**
علم دراسة الطبقات من الوجهة
النظرية والبحثية ويتميز عن الاستراتيجرافيا
التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين
العامّة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط .

■ **acanthopores** مقايح شوكية
أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران
المقبعية في الجماعيات ، ويتكون الواحد
منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة
وتحترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى
أحيانا على حواجز جيرية مستعرضة ،
وتتميز بأشواك بارزة على السطح .

■ **acaricides** مبيدات العث والسوس
نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة
العث والسوس .

■ **accelerated charge** شحنة مُعَجَّلَة
اصطلاح يطلق على الشحنات المتزايدة
باطراد :

■ **accelerated velocity** سرعة معجّلة
سرعة تزداد باطراد :

■ **abyssal habitat** المَنَـوَى السحيق*
نطاق من بيئة مياه المحيط القعرية يزيد
عمقه على ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) .

■ **abyssal hill** تل سحيق
مَـعَـلَم طوبوغرافي صغير نوعا بقعر المحيط
العميق يتردد ارتفاعه بين ٥٠٠ ، ٦٠٠
متر وعرضه بضعة كيلومترات .

■ **abyssal injection (theory of volcanoes)**
■ **الاندفاع السحيق** — **الاندفاع الحوفي**
(في نظرية البراكين)

صعود الصهارة من الأعماق السحيقة
للقشرة الأرضية إلى سطح الأرض بقوة
الضغط الباطنية .

■ **abyssal plane** سهل سحيق
مساحات مسطحة مستوية غالبا تشغل
الكثير من أعماق أحواض المحيطات .

■ **abyssal rocks**
■ **الصخور السحيقة** — **صخور الأعماق***
الصخور الجوفية النارية ذات المنشأ
العميق . وتتصلب في باطن الأرض
على أعماق كبيرة من القشرة (شكل ١٠٨ ،
ص ٢١٥) .

■ **abyssal sca** بحر سحيق
جزء من الغلاف المائي للأرض تحتوى
الأحواض الحقيقية للمحيطات .

- عجلة - تسارع acceleration
١- زيادة السرعة فى الثانية مقيسة بالسـم /
ثانية / ثانية ، للأجسام الأرضية . وقياسه
بالمتر / ثانية / ثانية ، للأجسام السماوية .
- ٢- تغير فى سرعة تفاعل كيميائى
بواسطة مؤثر خارجى مثل درجة الحرارة
أو الضغط أو مادة حافزة .
- معجل جفاف الدهان accelerator, hardener
مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان
لتعجيل عملية الجفاف .
- مقياس التسارع (العجلة) accelerometer
آلة لقياس التسارع ، وهى نوع من
السيزموجراف معد خصيصا لقياس تسارع
جسيمات الأرض فى أثناء الزلزلة .
- تنظيم المنافذ access control
مراقبة وضبط عمليات الدخول والخروج
(كيميائى النفط) .
- طريق ذو منافذ محدودة access, limited road
طريق قليل التفرع .
- إضافى accessory
وصف للمعادن التى توجد بكميات
قليلة فى الصخور ولا يتوقف نوع الصخر
عليها وجودا أو عدما .
- مقذوفات إضافية accessory ejecta
المواد الفتاتية النارية الصادرة عن صخور
بركانية سبق تجمعها فى المخروط البركانى ،
نفسه .
- المعادن الإضافية accessory minerals
المعادن التى توجد فى الصخور بكميات ضئيلة
وهى قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر
بالنسبة لمعادنه الأصلية حتى أن وجودها
أو غيابها لا يؤثر فى تعريف الصخر أو تصنيفه
مثل معدنى الأباتيت والزركون فى صخر
الجرانيت .
- أبواغ مساعدة accessory spores
أبواغ دقيقة توجد بكميات ضئيلة فى رقائق
القلم ، وتستخدم فى أغراض تقسيم الرواسب
الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك فى الربط
الجيولوجى فيما بينها .
- كتلة عارضة accidental block
كسرة صلبة من صخر نارى أو متحول
أو رسوبى مقتطعة من جدران البركان
يقذفها البركان فى فورانه .
- مقذوفات عارضة accidental ejecta
مواد فتاتية نارية لا تنسب إلى الصهارة
التي تغذى البركان ، يقتلعها البركان من
جدرانها مع اللابة التى يقذفها .
- ملتقحات عارضة accidental inclusions
بلورات أو كسرة صخرية فى داخل الصخور
ليست منسوبة إليها .

accumulator fractionator reflux

■ مركب السائل المرتد إلى الجزئ
خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود
التجزئة .

A.C.F. diagram ■ مخطط أ.ك.ح.*

مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة
الكيميائية للصخر متحول، بأن توقع على أركانه
الثلاثة المكونات الآتية للصخر، (شكل ١،
ص ٤٤) .

(أ) أكسيد الألومنيوم + أكسيد
الحديدك - (أكسيد الصوديوم + أكسيد
البوتاسيوم) .

(ك) أكسيد الكالسيوم

(ح) أكسيد الحديدوز + أكسيد
الماغنسيوم + أكسيد المنجنيز .

acetic anhydride

■ أندريد الخليك = أندريد أسيتيك

مركب عضوي يتكون من الكربون
والإيدروجين والأكسجين . ويعتبر كأنه
مشتق من جزيئين من حمض الخليك بعد
نزع عناصر الماء منهما . وهو سائل ذو رائحة
نفاذة ، صيغته الكيميائية (ك؛ يد ١٦) $(C_4H_6O_3)$

acetone = dimethyl ketone

■ أسيتون = ثنائي مثيل كيتون

مركب عضوي يتكون من الكربون
والإيدروجين والأكسجين ، صيغته الكيميائية
(ك؛ يد ١٦) (C_3H_6O) وهو سائل
عديم اللون ذو رائحة خاصة مميزة ؛

accidentals (in lava) ■ عوارض (في الصهارة)

كسارة من صخور بركانية غريبة عن الصهارة
المغذية للبركان .

accordion door ■ باب مُنطَوٍ

باب تطوى أجزاؤه بعضها على بعض عند
فتحه مثل آلة الأكورديون .

accretion ■ ترايد (تضاييف)

(أ) إضافة مستمرة من أرض جديدة
إلى أرض قديمة يترسب المواد التي
يحملها ماء مجرى أو نهر .

(ب) العملية التي تنمو بها الأجسام غير
العضوية بإضافة أجزاء جديدة من الخارج .

accumulation ■ التراكم

تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .

accumulator ■ مِرْكَم

(أ) بطارية سائلة تستخدم فيها ألواح
الرصاص لتوليد الكهرباء .

(ب) مكان تجمع السوائل .

accumulator charger ■ شاحن المراكم

جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات
(البطاريات) السائلة بالكهرباء .

accumulator drum ■ خزان التراكم

الخزان المستعمل في تجميع السوائل .

٧ - ٧٥٠ ، وكثافته ٢٩٥ - ٣١٠ ، يتخذ حجراً كريماً .

(انظر انديكوليت indicolite)

■ إبري acicular

وصف البلورات طويلة دقيقة تشبه الإبر في شكلها :

■ بلورات إبرية acicular crystals

وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو على هيئة الإبر .

(acicular habit (acicular form)

■ الهيئة الإبرية *

صفة للمعادن الدقيقة المفرطة في الطول كـ بعض معادن المنجنيز (البيرولوزيت في سيناء) (شكل ٣ ص ٤٤) .

■ التنظيف بالحمض acid cleaning

إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن سطح المعادن بالأمحاض .

■ غاز حمضي acid gas

غاز له تأثير حمضي مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وغيرهما .

■ أحماض دبالية acids, humic

أنواع من الأحماض العضوية التي تتولد في التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية كانت أو حيوانية .

ويوجد ضمن مكونات السائل الناتج عن التقطير الإتلافي للخشب . ويستعمل مذبذباً للزيوت والأدهان وبعض أنواع الراتينج ونترات السيلولوز وغيرها من المركبات العضوية .

■ حقل نفط آخي-سو Achi-Su oil field

أحد حقول النفط في جنوب شرق منطقة جروزني في الشمال الشرقي من القوقاز في الاتحاد السوفيتي ، يعد مثالا لمكان النفط فوق الدسرية في الطبقات المكدبة ، ينحصر فيه النفط في قبو مستطيل مغلق فوق دسري . يكون الصدع المعكوس فيه حافة المصدية ، ويوجد بعض النفط أسفل الصدع المعكوس في التكاوين المكدوة ، ويبلغ طول الحقل نحو ثمانية كيلومترات وعرضه نحو كيلو متر واحد :

■ أكوندريت achondrite

أحجار سماوية خالية من الكريات السليكاتية أو الحديد والنيكل وتحتوي على معدن البلاجيوكلاز ، وتشبه البازلت في تركيبها .

■ أمكرويت achroite

ضرب من معدن التورمالين عديم اللون أو أخضر ناصع ، يتركب كيميائياً من سيليكات البورون المعقدة ، صلابته

acidification

■ تحمض

إضافة أحد الأحماض إلى المحلول لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

acidity

■ حموضة - حمضية

خاصة تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطىها هذه الأحماض .

acidity, inorganic

■ حموضة غير عضوية
الحموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك .

acidity, total

■ حموضة كلية

الحموضة الناتجة عن مجموع ما بالمحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة المعايرة مع قواعد قاوية .

acidization

■ إحماض

حقن محلول حمضي (حمض الهيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كي يذيب جانبا من الحجر الجيري فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

acidized

■ محمض

مادة مضاف إليها قدر معين من الحمض .

acid manufacturing plant

■ مصنع حمض الكبريتيك

وصف لمجموع الأجهزة المستعملة في تحضير حمض الكبريتيك .

acid mine - water

■ مياه المنجم الحمضية

مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشئ أساسا من اختلاط المياه بمعادن كبريتات الحديد وغيرها .

acid refining

■ التكرير بالحمض

تنقية الزيوت باستخدام الأحماض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والجزئيات غير المشبعة ، وكذلك ما قد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .

acid setting drum

■ وعاء ترسيب الحمض

وعاء أسطوانى تترك به السوائل المعالجة بالأحماض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .

acid treatment

■ معالجة بالحمض

معالجة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة ما بها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .

acidic rocks

■ صخور حمضية

صخور نارية الأصل تزيد نسبة السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

actuating cylinder = air brake

■ أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)

الأسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة الهوائية لتؤدي عملها .

actuation

■ تشغيل

دفع الشيء ليؤدي عملا محددًا .

acute bisectrix ■ منصف الزاوية الحادة *

الخط الذي ينصف الزاوية الحادة بين المحورين البصريين في المعادن ثنائية المحور .
(شكل ٤ ص ٤٤) .

a-dome

■ سنام

= side dome (قبة) =

= السنام الصغير (قبة صغيرة)

= brachy dome

سنام في النظام البلوري المعيني، يتكون من أربعة أوجه ، كل منها في شكل مستطيل يوازي المحور ١ ، ويقطع المحورين ب ، ج : والبارامترات : $\{ \infty : 1 : 0 : 0 \}$ ، والدليل : (. ل ك) ، والرمز : $\{ . ل ك \}$.

adamantine

■ ألماسي

الصفة للبريق الذي يشبه بريق الألماس وقد يطلق وصفًا للمعادن عالية الصلادة أيضًا .

action, capillary

■ فعل الشعرية

ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي :

action, epigene

■ الفعل الخارجي الأصل

عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد معظم الطاقة اللازمة لنشاطها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد .

action, hypogene

■ الفعل الداخلي الأصل

عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها من باطن الأرض ... ومن أمثلتها الحركات الصهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور :

action, selective solvent

■ الفعل الانتقائي للمذيب

إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الخليط :

actual plant results

■ نتائج المصنع الفعلية

النتائج التي نحصل عليها بالتطبيق العملي في المصنع :

■ مساحة إضافية additional area
مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

■ إضافات additives
مواد تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعمال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذي يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه الأوكتاني .

■ إضافات مانعة التجمد additives, anti-icing
مواد تضاف إلى سائل معين لكي تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة ، مثل جليكول الإيثيلين الذي يضاف إلى الماء حتى لا يتجمد عند درجة الصفر المئوي .

■ إضافات مانعة الكهرباء additives, anti-static
مواد تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

■ مركب بالإضافة additive compound
مركب كيميائي ينتج عن إضافة جزيء إلى جزيء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتاً من الجزيئات الأصلية .

■ لاصق - مُلصِق adhesive
بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض مثل الأصماغ وبعض أنواع الراتينج واللدائن.

■ بريق ألماسي adamantine luster
صفة لبعض المعادن التي يشبه بريقها بريق الألماس .

■ العظيات القدامية adambulacral ossicles
عظيات في درقات الجلدشوكيات النجمانية ، تنظم أزواجا من صفوف طولية كل زوج منها محوط بمنخفض طولي في الجانب القموي من الذراع يسمى المجرى القدامي .

■ تكيف adaptation
تغيرات تعزى جسم الكائن الحي حتى تتلاءم حياته مع الظروف التي يعيش فيها.

■ موامم adapter
أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحد.

■ موامم أنابيب adapter, pipe
وصلة خاصة تستعمل في توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

■ تفاعل إضافة addition reaction
تفاعل كيميائي يحدث بإضافة جزيء معين إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية في جزيء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثيلين لينتج ثنائي كلوروإيثان :

■ aeolian rocks (ريحية) صفور سفوية
صفور دقيقة النسيج تتكون من رواسب
تجمعت من سفى الرياح .

■ aerated oils زيوت مهواة
زيوت أمّـر بها الهواء أو أى غاز فعال
لإزالة بعض الغازات أو المواد الطيارة غير
المرغوب فيها .

■ aerial magnetometer
= airborne magnetometer
مقياس المغنطيسية الجوى
جهاز تحمله طائرة لقياس تباين المغنطيسية
الأرضية فى المناطق المختلفة .

■ aerial photographic mapping
رسم خريطة بالتصوير الجوى
لإعداد الخارطات الطبوغرافية والجيولوجية
لمنطقة ما وضبطها بالاستعانة بمجموعات
متتابة من الصور الضوئية المصورة للمنطقة
من الجو .

■ aerial photography التصوير الجوى
تصوير سطح الأرض من طائرة على
ارتفاعات معينة وفى اتجاهات خاصة ،
ويستعمل فى عمل الخارطات الجيولوجية
وما إليها .

■ aerial volcanic eruption
الثوران البركانى (فى البر)
ثوران البراكين الذى يحدث فوق سطح
الأرض بعيداً عن مياه البحار .

■ adradial sutures دروز جنب شعاعية
خطوط التحام المناطق القدمانية (أى
المناطق الشعاعية) بالمناطق بين القدمانية
« بين الشعاعية » فى درقة القنفذانيات .

■ adsorption امتزاز
التصاق أيونات الغازات أو المحاليل
أو جزيئاتها بأسطح الأجسام الصلبة .

■ adunate (Crinoids) موصولات الأذرع
رتبة من الزنبقيات تتميز باندماج
الوحدات الهيكلية للأذرع فى الكأس ،
فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

■ advance fold طية الزحف
= advance wave = موجة الزحف

طية علوية على نطاق واسع تظهر
فى قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد
تحدها وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج
من الزحف البطيء المتواصل للكتلة القارية
المجاورة فى الاتجاه نفسه ، وبمرور الزمن
تبرز فوق سطح الماء وتكون سلسلة من
الجزائر موازية للشاطئ ، كما فى جزر
اليابان .

■ adverse water advance زحف الماء المضاد
عملية تحرك الماء المضاد إلى الأمام .

■ aeolian deposits الرواسب السفوية* (الريحية)

رواسب ذات حبيبات دقيقة تتجمع من
سفى الرياح . (شكل ٢٢ ص ٧٥ ، ١١٩ ،
ص ٢٤٣) .

agent, blasting

■ مادة تفجير

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الحماجنيت تعد في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تهيأ لها ، وتفجر من بُعد فتتشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر .

agent, cementing

■ عامل اللحام

الوسط الذي ترسب منه مادة دقيقة البلورات تنتشر بين الحبات الكبيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وترتبط بينها . وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جيرية أو طينية .

agglomerate

■ راحصة بركانية

صخر فتاتي حراري يتكون في أغلفة من كسارة كروية أو شبه زاوية يزيد قطر الواحدة منها على ٣٢ ملمترا .

agglutinating foraminifera (Agglutinantia)

■ المنخربات الملتزمة

منخربات تبنى درقها من الأجسام الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما يعلق بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشباه الإسفنج ، تضمها بعضها إلى بعض بمادة لاحمة جيرية تفرزها .

aggregate

■ تجمع

خليط من المواد المعدنية أو الصخرية يمكن فرزها بالوسائل الميكانيكية .

aero-magnetic survey

■ المسح الجوي المغنطيسي

طريقة للتنقيب الجيوفيزيقي المغنطيسي الجوي تقوم على أساس قياس التغيرات في المجال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض .

aerosol bombs

■ أسطوانات ترذيد

أسطوانة تملأ بسائل ما ويضغط فيها أحد الغازات وعند الضغط على فوهتها يندفع منها السائل على هيئة رذاذ تحت ضغط الغاز الداخلي .

African shield

■ الدرع الإفريقية*

الصخور القديمة التي تعتبر قاعدة لما تكون بعدها من صخور في أفريقيا (شكل ٥ ، ص ٤٥) .

agaric mineral

■ معدن أجاري

ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت ترابي المظهر يوجد في الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل ، ويسمى أحيانا بالوجبة الصخرية (rock meal) .

agate

■ العقيق*

معدن سليكي دقيق التبلور مجزع صلد درجة صلادته (٧) إذا صقل كشف زخرفاً جذاباً ويستعمل في الزينة (شكل ٦ ، ص ١٢) .

age

■ الحين

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام الفترة (epoch) ترسبت في أثنائها صخور المرحلة .

بلورات من المعادن المختلفة الشكل ذات تركيب ذرى معين، وليس لها أوجه ولا أشكال بلورية، تجمعت فكونت كتلا معدنية تختلف أشكالها كثيراً منها الليفية والعمادية والورقية والميكية والسرثية والبسليّة والحبيبية والكروية والعنقودية والكلوية والشجرية والنجمية والنصلية والهابطية والتكتلية والتوتية (النبرية).

aggregate, dendritic
= arborescent aggregate

■ تجمع شجرى (بلورات)
مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها تشبه في مجموعها الشجرة المتفرعة الصغيرة.

■ تجمع نتوئى
aggregate, drusy
مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة بل هي دقيقة بارزة على سطح المعدن.

■ تجمع لئى (بلورات)
aggregate, fibrous
مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكن شكلها طويل دقيق كالألياف والخيوط.

■ تجمع صخرى دقيق
aggregate, fine
صخر فتاقى متماسك يتكون من حبيبات دقيقة من رتبة الغرين فما تحتها.

■ تجمع صخرى زاوى
aggregate, angular
صخر فتاقى متماسك مكوناته حادة الأطراف.

■ تجمع نصلى (بلورات)
aggregate, bladed
مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة؛ ولكنها مفاطحة في شكل ورقة النبات أو نصل السكين.

aggregate, botryoidal
■ تجمع عنقودى (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها متكورة ومتلاصقة تشبه في مجموعها عنقود العنب.

aggregate, coarse
■ تجمع صخرى غليظ
صخر فتاقى متماسك يتكون من حبات غليظة من رتبة الحصى فما فوقها.

aggregate, columnar
■ تجمع عمادى (بلورات)
مجموعة بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها طويلة كالعمد.

aggregate, crystalline
■ تجمعات بلورية (بلورات)
= تجمعات معدنية بلورية
= crystalline mineral aggregates

ولكنها في مجموعها منضغطة في غير ماشكل أو قوام محدد .

aggregate, micaceous

■ تجمع ميكائى (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها في شكل ألواح رقيقة جداً تشبه رقائق الميكا .

aggregate, mineral

■ تجمع معدنى

مجموعة من المعادن يلتحم بعضها ببعض بمادة ما مكونة ما يشبه الملاط ويعتبر التجمع دقيق الحبيبات إذا كانت أقطار حبيباته لا تتعدى ربع البوصة ، فإن زادت على ذلك فإنه يعتبر غليظ الحبيبات .

aggregate, oolitic

■ تجمع * سرنى (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها صغيرة الكرات تشبه بويضات السمك المتجمعة (شكل ١٣٩ ، ص ٢٨٨) .

aggregate, open graded (unsorted)

■ تجمع صخرى غير مفروز

صخر فتاقى متماسك يتكون من قطع مختلفة الأحجام .

aggregate, pisolitic

■ تجمع بسلوى (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات

■ تجمع ورقى (بلورات) aggregate, foliated
مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها في شكل الأوراق أو الصفائح .

aggregate, globular

■ تجمع كروى (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص ، وليس لها أوجه محددة ولكنها تحاكي شكل كرات صغيرة مختلفة حجوما .

aggregate, graded

■ تجمع صخرى متدرج (نقط)

صخر فتاقى متماسك يتكون من حبيبات متدرجة في أحجامها .

aggregate, granular

■ تجمع حبيى (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها متكررة منها الصغيرة ومنها الكبيرة .

aggregate, macadam

■ تجمع صخرى مكدامى (نقط)

صخر فتاقى يتكون من قطع متجانسة الأحجام يجهز لرصف الطرق .

aggregate, massive

■ تجمع كتلى (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة

aggregate, structure

■ بنية تجمعية

كتلة من البلورات أو الحبيبات المعدنية الدقيقة المنفصلة تعتم تحت المظهر المستقطب على فترات مختلفة في أثناء إدارة مسرح المظهر .

Aghajari field

■ حقل نفط «أغا جارى»

أحد حقول النفط في إيران يعد مثالا لحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيها في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية ، يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجة النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في ضخور المكنن ، وفي هذا الحقل تتكون ضخور المكنن من حجر جبرى متمفصل في تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت ثخانتها بين ١٥-٥٠ متراً تغطيها الصخور فوق الدسرية على امتداد صدع معكوس .

agricultural geology

■ جيولوجيا زراعية

الدراسات التطبيقية الجيولوجية الخاصة بالزراعة مثل دراسة طبيعة التربة وتكوينها ومصادر المياه الأرضية وما إلى ذلك .

ahermatypic corals

■ المرجانيات غير الشعابية

طراز من المرجانيات ذوات مدى بيئى واسع ، تتحمل عوامل المؤثرات البيئية المختلفة من حرارة وتيارات وعمق وغيرها ، وتندو فرادى أى لاتكون شعباً .

ترتيب ذرى خاص ، وليس لها أوجه محددة ولكنها كروية في حجم بذرة البسلى .

aggregate, reniform

■ تجمع كلوى (بلورات) *

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها كبيرة متلاصقة تشبه في مجموعها كُلية الحيوان من حيث شكلها الخارجى وبنيتها الداخلية كما في معدن الهيماتيت من أكاسيد الحديد (شكل ١٦٢ ، ص ٣٨٠) .

aggregate, rock

■ تجمع صخرى

مواد صخرية فتاتية متجمعة تكون صخوراً متأسكاً .

aggregate, stalactitic

■ تجمع هابطى (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة تشبه في مجموعها الهوابط والصواعد الأسطوانية أو المخروطية التي تتكون في الكهوف والمغارات الجبلية .

aggregate, stellate

■ تجمع نجمى (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها تشع من نقطة فتشبه في مجموعها النجم .

- air- flue ■ مَسْرَب هواء
مخرج الهواء العادم .
- air- hoist ■ رافعة هوائية
رافعة تكون فيها قوة الدفع بالهواء المضغوط .
- air- hoist line ■ سلك الرافعة الهوائية
مجموعة الأسلاك التى تساعد على رفع
الأجسام فى الرافعة الهوائية .
- air- line ■ خط الهواء
الأنابيب التى يدفع فيها هواء فى المصانع .
- air- lock ■ محصر الهواء
مجموعة أصمامات تعمل على حصر الهواء .
- مسدس هوائى للتشحيح
air- motor grease gun
جهاز يشبه المسدس يدفع فيه زيت
التشحيح تحت ضغط الهواء فى مشاحم المحركات
والآلات :
- air- surger drum ■ مُهَدِّئُ الهواء
اسطوانة كبيرة تستخدم فى تهدئة تيار
الهواء الصاعد وتقليل ضغطه ،
- air- tugger ■ قاطرة هوائية
جهاز يستخدم فى الدفع أو السحب ويعمل
بالهواء المضغوط .

- air-ammonia sweetening plant ■ جهاز تنقية (تحلية) الخام بالهواء والنشادر
إزالة الشوائب والغازات الحمضية بواسطة
الهواء والنشادر .
- air-borne equipments ■ معدات محمولة جواء
وصف للمعدات التى تنقل بالطائرات .
- air- clips ■ كَلَابَات هوائية
كلابات تعمل بالهواء المضغوط .
- air-cooled condensing unit ■ وحدة تكثيف بتبريد الهواء
وحدة من الأجهزة يجرى فيها تكثيف
الأبخرة الساخنة إلى سوائل بتيار من الهواء
البارد يسرى فى عكس اتجاه الأبخرة .
- aircraft engine oil ■ زيت محرك الطائرات
زيت محدد المواصفات يستعمل فى محرك
الطائرات .
- air- drag ■ سَحْبُ الهواء
مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهى
تظهر خلف هذا الجسم وكأن الهواء يسحبه
إلى الخلف ،
- air- entrained concrete ■ خرسانة حابسة الهواء
نوع من الخرسانة يحتوى على قدر كبير
من الهواء فى داخل تجاويقه .

بدلاً من كبريتات الكالسيوم، ويسمى الهيصم أو الالباستر المصري «Egyptian alabaster» نسبة إلى مصر لوجوده فيها . وأشهر محاجر « وادي سنور » بالقرب من بني سويف وقد عرفت الأواني المصنوعة منه لأول مرة في « تل بسطا » بمصر (شكل ٧٨، ص ١٥٧) .

■ امتدادات جناحية alar prolongations

امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحلزونية في جنس النيموليت وأشباهه من المثقبات، وهذه الامتدادات مميزة لهذا الجنس، وتغطي امتدادات كل لفة من الصدفة اللفة السابقة لها . وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصدفة .

■ الألبيت albite

معدن يميل لونه إلى البياض لينتمي إلى مجموعة البلاجيوكلاز من معادن الفلسبار يتربك كيميائياً من سليكات الألومنيوم والصوديوم ص لو س م أ $Na Al Si_3 O_8$ ويتبلور في نظام الميول الثلاثة .

■ الألبتة albitization

عملية إحلال معدن الألبيت محل أحد معادن مجموعة الفلسبار في الصخور النارية الحمضية .

■ حقل أليزو كانيون Aliso Canyon field

أحد حقول النفط في حوض فنتورا في

air- vent : منشفة الهواء
فتحة تهوية يخرج منها الهواء .

air- washer غاسل الهواء
جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تياراً من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة ما به من شوائب .

■ ذبالة الهواء air wicks

إناء صغير يتصل بفوهته شريط من القماش أو من الخيوط المجدولة وضع به بعض السوائل الخاصة التي تتبخر ببطء عن طريق الشريط فتساعد على إزالة الروائح الكريهة من الهواء .

■ مخطط أ. بو. ح. A.K.F. diagram

مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيميائية لصخر متحول ، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر :

$A = لو_٢ أ + ح_٢ أ - (كا أ + ص_٢ أ)$.
 $بو = بو أ$
 $ح = ح أ + ما أ + م أ$.

■ هيصم (الباستر) * alabaster

جبس دقيق الحبيبات متأسك يتكون عادة من طبقات بيضاء اللون أو غبراء متبادلة . ويطلق المصطلح أيضاً على صخر شبيه ولكنه يتكون كيميائياً من كربونات الكالسيوم،

alkylate, to ■ «يؤلكل»
معالجة المركب بطريقة الألكلة :

alkylates ■ مؤلُكَلات
الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت
ألُكَلتها أو إدخال مجموعات الألكيل بها .

alkylate de-pentaniser column ■ عمود استخلاص البنثان بالألكلة

بناء من الصلب تم بداخله تفاعلات
كيميائية تؤدي إلى استخلاص البنثان
بالألكلة .

alkylated aromatics ■ أروماتيات مؤلُكَلَة
المواد الأروماتية التي أدخلت بها مجموعات
الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

alkylation ■ الألكلة
إدخال مجموعات الألكيل في الجزيء
في وجود عامل حافز أو في ظروف مناسبة
من الضغط ودرجة الحرارة .

alkylation unit ■ وحدة الألكلة
مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات
الألكلة .

Allen's method ■ طريقة «آلين»
طريقة لقياس سرعة سريان الماء في
الطبقات وتم بواسطة إدخال محلول ملحي
مركز في محطة تزويد معينة ثم بحسب الزمن

كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية .
يذكر مثالا للحقول المنتجة من نطاقات طُويت
طيا معقدًا وتأثرت بالعديد من الصدوع
فوق الدسرية . ويغطي هذا الحقل مساحة
تزيد على أربعة أميال مربعة .

alkali ■ قلى
هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج
محلولاً قلويًا عند ذوبانها في الماء .

alkali feldspars ■ الفلسبارات القلوية
فلسبارات غنية بالعناصر القلوية مثل الصوديوم
والبوتاسيوم ومنها معادن الميكر وكليين
والأورثوكلاز والألبيت .

alkaline ■ قلوى
(١) المحلول الذي يحوى على المادة القلوية
ويكون رقمه الهيدروجيني بين ٧،١٤ .
(ب) صفة لمادة لها خاصية القاعدية تزيد
فيها كمية الصوديوم أو البوتاسيوم على
ما يلزم لتكوين الفلسبار مع السليكا
الموجودة .

alkaline rocks ■ صخور قلوية
صخور نارية تزيد فيها العناصر القلوية مثل
الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة
لتكوين معادن الفلسبار من السليكا المتاحة .

alkaly ■ القلى
كربونات الصوديوم أو كربونات
البوتاسيوم وتطلق بصفة عامة على كل ملح مر
المذاق على سطح الأرض أو بالقرب منها .

- نشأة جليبية allogenesis
ظاهرة تراكم الصخور من مكونات منقولة من مواضع أخرى غير التي تكونت فيها .
- زخرفة جليبية allomorphic ornamentation
زخرفة تتخذها بعض الرخويات بلصق أصداف أو كسارة أصداف غريبة على سطحها وقد يكون ذلك من أجل التخفي ، وأمثلة ذلك في جنس "Xenophora" .
- بلورات لا وجهية^(١) allotriomorphic crystals
بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية غير مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها .
- نسيج لا وجهي^(٢) allotriomorphic texture
نسيج تتميز به بعض الصخور النارية التي تفتقر مكوناتها إلى الأوجه البلورية الكاملة (شكل ١١٤ ، ص ٢٢٧) .
- قيمة التحميل المسموح بها allowable bearing value
= ضغط التربة المسموح به
= allowable soil pressure
الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى المسموح بهما على تربة الأساس بحيث لا تتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدي بتسوازن البنيان إلى الخطر .
- الذى يستغرقه الملح ليظهر في محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد وتسمى طريقة سرعة سريان الملح : (Salt velocity method)
- ثومى الرائحة alliaceous
صفة للمعادن التي لها رائحة الثوم عند حكها أو خدشها ، أو تسخينها ، مثل المعادن الزرنيخية .
- رائحة ثومية alliaceous odour
رائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها ، ويمكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .
- تجمع شامل all-in- aggregate
خليط صخري طبيعي من الجرول والرمل .
- مقياس « أَلَنج » Alling scale
مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، وينسب إلى واضعه عالم الصخور « أَلَنج » .
- صخر جليب النشأة allochthonous rock
الصخر الذى ترد معظم مكوناته من أماكن غير المكان الذى يوجد فيه .
- جليبية allogen ic=allochthonous
صفة للصخور التي تتكون في أماكنها من مواد منقولة من مواضع أخرى غير التي نشأت فيها .

(١) أقر أيضا : بلورات ناقضة الشكل .

- alluvial fan تلة = مروحة طميية*
علوة من رواسب المياه الجارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وترسب عندما ينخفض ميل الجرى فجأة عند دخوله في أحد السهول (شكل ٧ ، ص ٤٦) .
- alluvial plain سهل طميي*
منبسط من الأرض يتكون من رواسب المياه الجارية كالدلتا (شكل ١٤١ ، ص ٢٨٨) .
- alluvial series نسق طميي
مجموعة من الطبقات المتناسقة تتكون في أساسها من الطمي :
- alluviation إطفاء
بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .
- Alluvium الطمي
رواسب النهر . في مجراه .
- Alpine fold lines خطوط الطي الألبية*
اتجاهات الطي في بعض مناطق جبال الألب ، التي تكون في خطوط متوازية تقريباً (شكل ٨ ، ص ٤٦) .
- Alpinotype folding طي ألبى*
بنيات الطي الكبرى التي تؤثر في الرواسب الأصلية في التفرعات الإقليمية ومن أبرز أمثلته التراكيب البنائية في جبال الألب (شكل ٨ ، ص ٤٦) .
- alteration تغيير
تغير في التركيب المعدني للصخور نتيجة لتأثير المحاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة
- alloy أشابة
مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أو مركب كيميائي .
- alloy, light weight أشابة خفيفة الوزن
أشابة لا حديدية يدخل في تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .
- all purpose gear lube زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض
زيت تشحيم ذو صفات خاصة يستعمل في تشحيم التروس في مختلف الظروف وفي درجات الحرارة المختلفة .
- alluvial deposits (alluvium deposits) رواسب طميية
تطلق على كل رواسب الأنهار الحديثة من تراب ورمل وأحجار ومواد أخرى منقولة بعيداً عن مصادرها بواسطة مياه الأنهار والفيضانات وغيرها . وتحتوي الرسوبيات التي على قاع النهر والرقائق والبحيرات والتلاع عند سفوح منحدرات الجبال في مصاب الأنهار ، وإذا ما تصلبت هذه الرواسب مع الزمن أطلق عليها اسم : « الرواسب الطميية القديمة » .
- alluvial environment بيئة طميية
مجموعة الظروف والعوامل التي يترسب فيها الطمي من المياه الجارية .

- **alveolus** سنخ
واحد من الفراغات الأنبوبية الشكل بين
أسنان نسيج الغلاف المشطى في صدفة منقبات
الفصيلة الفوربولينية .
- **amalgamation process** طريقة الماغمة
طريقة لاستخراج الذهب والفضة من
الحام باستخدام الزئبق . وتناقص الطريقة
في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة
بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتتمر
عليه الكبريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى
الفلزات الثمينة ملتصقة بالزئبق على هيئة ملمع .
- **amber** الكهرمان
راتينج حفرى أفرزته أشجار المخروطيات
عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخاصة
في عصر الأوليجوسين . وكثيراً ما يحوى
حفريات من الحشرات والعناكب القديمة .
- **ambient temperature** درجة الحرارة السائدة
درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .
- **ambitus** محيط التاج
المستوى الذى يمثل أكبر اتساع لصدقة
القنفذانيات .
- **ambulacral areas (ambulacra)** المناطق القدمانية
مناطق تشع حول النم بطول الدقة في
شوكيات الجلد في اتجاهات مناظرة للألواح
البصرية في الجهاز القمى ، وكل منطقة قدمانية
تتكون من زوج من صفوف الألواح
- من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة
وأضيقتها انتشاراً — كما يطلق أيضاً على
التغيرات الثانوية السطحية للصخور .
- **alternating current** تيار متردد
تيار كهربائى دائم يعكس اتجاه سريانه
مرات عديدة في الثانية الواحدة .
- **alticorder** مسجل الارتفاع
جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب
سطح البحر .
- **altimeter** مقياس الارتفاع
جهاز يستعمل في قياس الارتفاع منسوباً
إلى سطح البحر .
- **aluminium base grease** شحم أساسه الألومنيوم
شحم يحضر بخلط مسحوق الألومنيوم
أو أحد مركباته الدهنية مع الشحوم .
- **alum-shale** طففل الشب — طففل شبى
رُسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة
طفلية يستخرج منها الشب .
- **aluminous iron ore** خام حديد ألومينى
خام حديد طبيعى به نسبة عالية من
الألومنيوم .
- **alumstone = allunite** حجر الشب = الألونيت
واسب يتكون من كبريتات قاعدية مائية
للبيوتاسيوم والألومنيوم .

Ammonoidea

■ الأمونيدات

رتبة من الرأسقدميات البائدة لها أصداف ملفوفة في شكل حلزوني مستو عادة ، وتتكون الصدفة من غرف متتابعة تلتقي حواجزها بالجدار الخارجى للصدفة مكونة دروزاً متعرجة في شكل معقد في الحالة النموذجية لها .

amorphous

■ غير متبلور

وصف للمعادن والصخور التي لا تتميز بمكوناتها بترتيب ذرى معين ومن ثم لاتتخذ أشكالاً هندسية بلورية في الطبيعة .

amortization tonnage

■ احتياطي الاستهلاك

أقل كمية من الخام تضمن الاستثمار التعدينى ، بمعنى أن العملية التعدينية لن تدر ربحاً محقولاً لو هبط احتياطي الخام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

amphiboles

■ أمفيبولات

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتية ، تركيبها الكيميائى العام : سليكات صوديوم وكالسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن المورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠° .

amphidetic ligament

■ رباط خارجى خاف أمانى

الرباط الخارجى بصدفة المحاريات عندما يحيط بقرن الصدفة من أمام ومن خلف .

الهيكلية التي تكون الدرفة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزواج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبية من جهاز داخلى يسمى الجهاز الوعائى المائى ، وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ، ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية .

Amelia field

■ حقل « أميليا »

حقل نموذج لحنيرة قبوية في جانب المرمى السفلى لصدع عادى ، يقع في منطقة « جفرس » في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التي تتبع تكوين « فريونى » في عصر الأوليجوسين .

amethyst

■ الحمشت أو الحمتست

معدن متبلور من معادن المرو فيه نسبة من الحديد تكسبه لونا بنفسجياً جميلاً ويستعمل الحمشت في أغراض الزينة .

amianthus

■ أمانت

أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة للأسبستوس مثل التريموليت والألتبوليت ، ويكون في هيئة عروق تصل في سمكها إلى بضعة سنتيمترات متكونة من خيوط دقيقة عمودية على جدار العرق .

Ammonites

■ الأمونيت*

طائفة من ذوات الرؤوس القدمية (الرأسقدميات) البائدة لها أصداف ذات غرف ملفوفة عادة في شكل حلزوني مستو . (شكل ٩ ص ٤٦) .

- **amplexoid trend** الاتجاه الأميلكسائي
اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تنقص فيه أطوال الحواجز الهيكلية تدريجاً مع التطور كأنها تراجع متباعدة عن محور الكأس أى ناحية جدار المرجان ، وتسمى الظاهرة أيضاً بالتراجع الأميلكسائي أو التراجع المحيطي . واشتقت التسمية من اسم جنس أميلكسس الذي تتضح فيه هذه الظاهرة بشكل نموذجي .
- **amygdal** لوزة
فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون مملوءة بمواد ثانوية مثل الكالسيت والسليكا ، وتكون أحياناً في الصخور المندسة أيضاً .
- **amygdaloid** لوزاني
اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأندزيت) التي تحتوى على فراغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا .
- **amygdaloidal structure** البنية اللوزانية
تركيب يوجد في بعض الصخور البركانية كالبازلت والأندزيت ينشأ عن ملء الفراغات في مادة هذه الصخور بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا . وهذه المواد الثانوية أنصل لونها من مادة الصخر وتتخذ هيئة اللوز عادة .
- **amygdale** لوزيرة
فقاعة غازية صغيرة في اللابة المتصلبة أو في أى صخر نارى آخر ، وتكون في العادة
- مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت ، والسليكا .
- **anaerobic** لا هوائى
وصف للكائنات الحية التي لا تحتاج إلى الأكسجين ووصف للعمليات الحيوية التي تتم بدون الأكسجين الحر .
- **analyser** محلل
(١) جزء من المنبه المستقطب يستقبل الضوء بعد استقطابه ومروره في المعادن .
(ب) جهاز لإجراء تحليل فيزيقي أو كيميائي .
- **analysis, core** تحليل اللب الصخري
التحليل المختلفة للعينات الصخرية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر .
- **analysis, ecological** تحليل بيئي
دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما .
- **analysis, paleoecological** تحليل البيئة القديمة
جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فيها صخرها ، وذلك بدراسة الصخر ومورفولوجية الحفريات التي تحتوى عليها ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض .
- **analysis, petrological** تحليل الصخر
دراسة النتائج التي تسفر عنها الاختبارات والتحليل الكيميائي والمجهري للصخور

■ دسار تثبيت
anchor bolt
وصلة صلبة تساعد على تثبيت الآلات
أو الأجسام فى قواعدها .

■ زاوية بيتا (فى النظام الأحادى الميل)
angle B. (in monoclinic system)
الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج
فى نظام أحادى الميل ويختلف مقدارها فى
بلورات المعادن المختلفة ، وهى حادة فى
الاتجاه الوحشى ومنفرجة فى الاتجاه الإنسى .

■ زاوية الانعطاف
angle of deflection
الزاوية التى يصنعها الجسم مع مساره
الأصلى .

■ زاوية الانحراف
angle of deviation
الزاوية التى تنتج عن انحراف الجسم عن
مسار محدد .

■ زاوية الاستقرار
angle of repose
هى أقصى زاوية ممكنة تستقر عندها
الرواسب المفككة مثل التربة وفتات الصخور ،
فإذا ازدادت الزاوية عن ذلك الحد فإن
الرواسب تنزلق من وضعها الأصلى . وتتغير
هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية
وكمية المحتوى المائى بها . وهى الرواسب
غير المتماسكة تتردد بين ٢٥° ، ٣٥°

■ زاوية استقرار الكثيب
angle of rest (of dune)
هى الزاوية التى يستقر بها جانب الكثيب
على الأرض .

واستقراؤها ، لاستنتاج الخصائص العامة لها
وتفهم الظروف المحيطة بنشأتها .

■ التحليل المنخل
analysis, sieve
تحليل ميكانيكى يجرى على الصخور الفتاتية
الرملية أو الطينية بهزها فى مجموعة مناخل
معدنية مركب بعضها فوق بعض فى سلسلة
تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى
إلى السفلى طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم
تحسب كمية الفتات الذى يحجزه كل منخل
على حدة وتوضع هذه الكميات على شكل
بيافى أو نسب مئوية .

■ استراتيجرافيا تحليلية
analytical stratigraphy
فرع من الجيولوجيا يعنى بتفسير الظواهر
والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

■ تصهر
anatexis
(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية فى
الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة
الجوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من
التحول .

(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة
الأرضية لتصير صهارة جرانيتية .

■ المقيع الأول
ancestrula
أول مقيع فى مستعمرة الحزازيات ،
ويكون فى شكل اسطوانة صغيرة جيرية
قائمة فتحها إلى أعلى .

أكسيد الفسفور أو كلوريد الكالسيوم
اللامائي .

■ لامتساويات العضل *Anisomyaria*
قسم من ثنائيات العضل في المحاريات
لا تتساوى فيه العضلتان المقربتان في المقطع
العرضي فتظهر ندبتاهما في باطن الصدفة
مختلفتين في المساحة .

■ وصلة أنود *anode bed*
كل جسم أو سطح يتصل بالقطب الموجب
لمصدر تيار كهربائي .

■ ميل شاذ *anomalous dip*
ميل لا ينشأ من الميل الطبيعي للطبقات
ولكن بسبب الطي الشديد وتهشم الطبقات
في مناطق التصدع الحاد .

■ أنورثيت *anorthite*
أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز
يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم
والكلسيوم كالـ $Ca_2 Al_2 Si_2 O_8$.
ويتبلور في نظام الميول الثلاثة ، ويكثر
وجوده في الصخور النارية الجوفية القاعدية .

■ تنافر حيوي *antagonism, biotic*
علاقة بين اثنين من الكائنات الحية تحدث
ضرراً لأحدهما أو لكليهما .

■ القلنسوة الجليدية *Antarctic Ice-Cap*
مسطحة مترامية من الأرض يغطيها الجليد
المتراكم عند القطب الجنوبي .

■ زاوية المحوى (الحلزون) *angle, spire*
(انظر : *spire angle*)

■ تجمعات زاوية *angular aggregates*
خليط من فتات صخرى غير مستدير
تجمع بعضها مع بعض ويمكن فصلها بطرق
ميكانيكية .

angular unconformity
■ عدم توافق زاوى*

علاقة استراتيجرافية متوافقة تستقر فيها
مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة
أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن
الأخرى (شكل ١٢ ، ص ٤٧) .

■ التزوي* *angularity*
حالة استدارة تكون فيها أركان الحبيبات
وحوافها في شكل الزوايا (شكل ١٩٣ ،
ص ٤٢٣) .

■ أنهيدريت *anhydrite*
معدن تركيبه الكيميائي كبريتات الكالسيوم
كالكـ $Ca SO_4$ ، معيّن التبلور ويكون
في العادة كتلى الشكل في طبقات التبخرات .

■ لامائي *anhydrous*
مركب فقد ماء التبلور .

anhydrous hydrogen chloride
■ كلوريد إيدروجين لامائي

غاز كلوريد الإيدروجين بعد إزالة مابه
من رطوبة بواسطة تجفيفه بإحدى المواد الماصة
للماء مثل حمض الكبريتيك المركز أو خامس

■ تضاد حيوى antibiosis

نشاط غير مقصود يقوم به كائن حي يحدث الضرر لكائن حي آخر .

■ ثنية تحدبية (ثنية حنيرية) anticlinal bend

انثناء محدب فى الصخور يميل أحد جناحي الثنية فيه ميلاً خفيفاً نحو قمة الثنية ويميل الجناح الآخر بعيداً عن القمة بزاوية أكبر .

■ مكن حنيرى (محدب) anticlinal reservoir

صخور على هيئة حنيرة أو قبة ، مغطاة بصخور غير منفذة ، يتجمع فيها ما قد يوجد بها من الغاز والنفط والماء وقد تسمى مكن طى تحدى .

■ حنيرة (تحذب) anticline

طية محدبة إلى أعلى ، أو كان لها على الأقل هذا المظهر فى إحدى مراحل تكونها ، وفى التحدبات البسيطة تميل الطبقات فى اتجاهين متضادين ، فى حين أنها قد تميل فى الاتجاه نفسه فى حالة التحدبات الأكثر تعقيداً

■ مصيدة حنيرة* anticline- trap

تركيب تحدى يحتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلو ضوفاً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء (شكل ٩٠ ص ١٩٥) .

■ حنيرة مركبة* anticlinorium

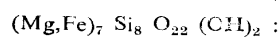
تقوس علوى فى طبقات الصخور ، عظيم الامتداد ، ويتكون من عدة طيات ثانوية علوية وسفلية (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .

■ الحاجز الأخير antetheca

الحاجز الذى يغلق الحجرة الأخيرة فى الصدفة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

■ أنثوفيليت anthophyllite

أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى نظام المعينى القائم وصيغته الكيميائية :



(ما ، ح) ٧ س ٨ أ ٢٢ (أ يد) ٢

■ فرد أصلى -- غلاف أصلى anthotheca

الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التى ترى فى العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء .

■ أنثراسيت anthracite

فحم أنثراسيتى = anthracitic coal

فحم صلب أسود أملس لامع يحتوى على أقل نسبة من الماء والمواد الطيارة (تردد بين ٢٪ ، ٨٪) وأعلى نسبة من الكربون - الثابت (تردد بين ٩٨٪ ، ٩٢٪) ، ويعتبر أقصى مرحلة من مراحل تفحم المادة النباتية ، وهو أجود أنواع الفحم .

■ anthraxylon

■ مادة الفحم اللاعبة (أنثرازيلون)
مادة لائعة ذات مظهر زجاجى يتكون منها الفحم وينتج من تحلل الأنسجة الخشبية للنبات عندما تتحول إلى المادة الفحمية .

- مضادات الصرير anti-squeaks
مسواد تقلل من الاحتكاك مثل زيت
التشحيم .
- معادن لا إجهادية antistress minerals
معادن تدرأ في الصخور المتحولة ولا تحتاج
في تكوينها إلى إجهاد . والأمثلة على ذلك :
معادن الكوارتز ، والجارنت ، والفلسبارات
والأندالوسيت .
- صدوع مضادة antithetic faults
مجموعة من الصدوع الثانوية المتوازية
تقريباً يتجه ميلها جميعاً في عكس اتجاه
ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحو صدع كبير
مرماه في ناحية مجمع الصدوع المضادة .
- مضادات الالتحام anti-weld
إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية
لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة
حرارتها .
- حقل أباش Apache Field
حقل نفط في منطقة أوكلاهوما بالولايات
المتحدة الأمريكية — مصيدته على هيئة حنيرة
مقلوبة ، طبقاته المنتجة من الرمال التي تسمى
رمال البروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة
الخضراء الكثيفة ، وجميعها تتبع العصر
الأوردوفيسى . تتميز طبقات التتابع الصخرى
في هذا الحقل بالتفاسات الكبيرة بين بقية
التكوينات السفلية وبذية التكوينات العلوية .

- إضافات منع الدق anti-knock additives
بعض المواد الكيميائية التي تضاف إلى بعض
بعض أنواع الوقود المستعملة في آلات
الاحتراق الداخلى لمنع الدق الناتج عن
الاشتعال المبكر وغير المنتظم للوقود .
- مركب لمنع الدق anti-knock compound
مركب يضاف إلى الوقود لمنع الاشتعال
المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق
الداخلى الذى يسبب الدق .
- درجة منع الدق anti-knock value or rating
وحدة خاصة اصطلاح عليها لتعيين قدرة
إحدى المواد على منع الدق .
- مضادات التأكسد anti-oxidants
بعض مواد لها القدرة على امتصاص
الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف إلى
الزيوت أحياناً لتقلل من ميلها للتأكسد
بأكسجين الهواء .
- مضاد التلوث anti-pollution
إداة لاستخلاص المكونات السامة والضارة
من مخلفات الصناعة أو تحويلها إلى صورة غير
ضارة .
- معالجة منع الانزلاق anti-skid treatment
إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ،
وذلك بنثر مواد معينة على سطوح الشوارع
المنظاة بالجليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع
الانزلاق .

■ **نسيج دقيق** aphanitic texture
وصف لنسيج الصخر إذا دقت بلوراته
التي يتكون منها بحيث لا تراها العين المجردة
يشمل كلا من :
(نسيج دقيق التبلور : microcrystalline texture
(نسيج خفى التبلور : cryptocrystalline texture
■ **النطاق المظلم** aphotic zone
جزء محروم من الضوء فى جسم مائى طبيعى
كالبحر أو البحيرة .
■ **الاتجاه الحويصلى** aphroid trend
اتجاه تطورى فى المرجانيات نحو تزاخم
الأفراد فى المستعمرة لدرجة زوال الحدران
الخارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلى فى
مكانها يربط بعض الأفراد ببعض .
A.P.I. gravity
■ **درجة الثقل النوعى (م. ب. أ.)** .
الطريقة العيارية لمعهد البترول الأمريكى
لتعيين كثافة البترول الخام ، والكثافة
بالدراجات أ ب ي تساوى $\frac{141.5}{ب} - 131.5$
حيث ب الكثافة النوعية للزيت مقيسة فى
درجة حرارة ٦٠ فهرنهايت ، ويلاحظ أن
هذا أحد مقاييس « بوميه » « Baumé scale »
لمقارنة السوائل الخفيفة بالماء .
apical surface = aboral surface
■ **السطح القمى**
سطح الدرقة فى شوكتيات الجلد الهائلة
يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل

■ **أباتيت** apatite
معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله
بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات
سداسية عليها أهرام قصيرة . وتركيبه الكيميائى :
فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفلور ،
 $Ca_5 (F, Cl, OH) (PO_4)_3$
وعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصخور
يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .
■ **حقل «أبكو»** Apco field
حقل نفط فى منطقة تكساس بالولايات
المتحدة الأمريكية ، يعد مثالا للمصايد النفطية
الناجمة من تقاطع سطحين من أسطح عدم
التوافق .
وفى هذا الحقل يتقاطع سطح عدم التوافق
بين صخور القاعدة المعقدة وصخور العصر
الأوردوفيسى الحاملة للنفط مع سطح اللاتوافق
الآخر الذى بين صخور العصر الأوردوفيسى ،
وصخور العصر البرمى .
والطبقات المنتجة فى هذا الحقل من الحجر
الجيرى المتدلت واكتسب نفاذية من التفصل
الذى أصابه نتيجة تعرضه للحرارة من مواجهته
لمشرق الشمس على هيئة جرف ممتد بطول
المنطقة فى أثناء فترة تعريته فى العصر البرمى .
■ **قمة الطية** apex of fold
أعلى نقطة فى الطية أو نقطة تقاطع المستوى
المحورى للطية مع أى مستوى أفقى يمر بها وقد
يكون هذا المستوى هو سطح الأرض .

■ الجيولوجيا التطبيقية applied geology
تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية فى
عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا
الهندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا
المياه .

■ الاستراتيجرافيا التطبيقية applied stratigraphy
تطبيقات المعلومات النظرية فى علم الطبقات
مثل الكشف عن المعادن خاصة .

■ الزمرد الأزرق (أكوامارين) aquamarine
ضرب من مجموعة معادن الزمرد ، لونه
ماثل إلى الزرق و تركيبه الكيميائى سليكات
الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلابته عالية
تبلغ نحو ٧,٥ . وتتخذ العينات الرائقة الشفافة
أحجاراً كريمة .

■ المئوى المائى aquatic habitat
مجال البيئة الذى يمتاز بالرواسب المائية
الأصل سواء كانت رواسب المياه العذبة
أو المسوس أو الملحة ، وكذلك يتميز ببقايا
الكائنات المائية كقاطنات الأنهار أو البحيرات
أو المستنقعات أو البحار .

■ مستحلب مائى aqueous emulsion
قطرات دقيقة من سائل لا يذوب فى الماء
تكون خاتمة مثل قطرات الزيت فى الماء .

السطح القموى الذى يمثل القطب الآخر
للدركة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة .

■ الجهاز التسمى apical system
(oculogenital ring)
(الحلقة البصرية التناسلية)

١١ جهاز يقع فى مركز السطح القموى للدركة
القنذانيات . ويتركب من حلقة من عشرة
ألواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون
من خمسة ألواح ويحصر فى داخله فتحة الإست
وما يحيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

■ نائى apophysis
(أ) جئدة صغيرة قاطعة أو موازية تنبعث
من جسم نارى وتتدخل فى الصخور
المجاورة .

(ب) زائدة ممتدة من عرق نارى متداخل
أو جئدة قاطعة للصخور المنطقة .

■ الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية Appalachian revolution

ثورة جيولوجية حدثت لإبان حقبة الحياة
القديمة المتأخر ربما بدأت فى نهاية العصر
الديفونى وانتهت بنهاية العصر البرى .

■ جهاز apparatus
أية أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل
فى أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

■ الإزاحة الظاهرية apparent displacement
المسافة الأفقية التى ترحفها طبقة ما ابتداء
من نقطة التصدع .

Arab Zone (in Arabia)

■ النطاق العربي* (في شبه الجزيرة العربية)
نطاق من صخور الجوراوى العلوى
بالسعودية يحمل البترول (شكل ١٣، ص ٤٧).

Arabian export crude

■ الخام التصدير العربي
النفط العربي المستخرج من المملكة
العربية السعودية وغيرها والمصدر إلى الخارج.

Arabian heavy crude

■ الخام العربي الثقيل
الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة
العالية ودرجات الغليان المرتفعة .

Arabian light crude

■ الخام العربي الخفيف
الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة
المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة .

Arabian medium crude

■ الخام العربي المتوسط

الخامات البترولية العربية التي تعطي
مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند
تقطيرها .

Arabian Shield

■ الدرع العربية*
نواة الصخور النارية التي تكون أساس
شبه الجزيرة العربية في دهر ما قبل الكامبري،
والتي ترسبت على حوافها طبقات الصخور
الرسوبية وأحواضها في الدهور والأحقاب
اللاحقة (شكل ٥، ص ٤٥).

aqueous environment

■ بيئة مائية
بيئة ترسب فيها الصخور تحت الماء سواء
في البحيرة أو النهر أو البحر أو المحيط .

aquiclude

■ تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
تكوين جيولوجي به مسام ضيقة ، يمسك
الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكفي
لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ومثال ذلك
بعض أنواع الطين .

aquifer = ground water reservoir

■ مكنمن ماء أرضي*

مكون صخري أو مجموعة منه أو جزء منه
تحت سطح الأرض يحوى ماء صالحاً
للاستخراج (شكل ١١، ص ٤٧).

aquifuge

■ تكوين مانع للماء
تكوين جيولوجي لا يحتوى على فجوات
بينية أو فجوات متصلة ومن ثم فهو لا يمتص
الماء ولا يسمح بمروره .

Arab Organisation for Standardization

■ المنظمة العربية للمواصفات والقياس

Arab D- member (in Arabia)

■ العضو (د) من النطاق العربي (في شبه
الجزيرة العربية)

أحد أعضاء النطاق العربي المحتوى
على البترول في السعودية والبلاد المجاورة .

الحوائب المحدبة للأقواس في اتجاه الطرف
الأقصى للتدخل الناري .

■ الحقب السحيق Archaeon Era

أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناء
أقدم الصخور المعروفة ، اشتق اسمه من كلمة
Archaeos ومعناها البدائي .

■ المجموعة السحيقة Archaeon Group

اسم يطلق على كل الصخور التي تكونت
أثناء الحقب السحيق .

■ النظام السحيق Archaeon System

مجموعة الصخور القديمة التي تكونت
قبل ظهور الحفريات (الأحافير) .

■ حقب الحياة العتيقة Archaeozoic Era

حقب من العصور الجيولوجية السابقة لعصر
الكمبري تمثلها صخور غير متحولة تركز
على طباقية شديدة التحول ، ونسب هذا
الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار
للحياة مشكوك في صحوره .

Arcs, Asiatic Syrian

■ أقواس آسيوية سورية

سلاسل الجبال القوسية الناتجة من الطيات
القوسية الإقليمية كسلاسل الطيات الصخرية
الممتدة من الأراضي السورية إلى الأراضي
المصرية مارة بفلسطين وشمال شبه جزيرة
سیناء .

Aramco Materials Specification

■ مواصفات أرامكو للمواد

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في
صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

■ رقم «أرنى» Arany's number

رقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ
عندها ميعان التربة وينسب إلى العالم «أرنى» .

■ شجری * arborescent = dendritic

وصف للمعادن التي تنمو بلوراتها في
هيئة شجرية مثل الذهب والفضة والنحاس ،
وكذلك للمعادن التي تنطبع على الصخور
في هيئة شجرية مثل ثاني أكسيد المنجنيز
(شكل ٦٣ ، ص ١٤٠) .

■ صدفة شجرية arborescent shell

صدفة تشبه الشجرة .

■ القوس arc

مجموعة من الجبال أو الجزر تمتد في شكل
قوس عظيمة مثل قوس جزر اليابان .

■ القطع بالقوس arc cutting

استعمال القوس الكهربائية في قطع المعادن .

■ اللحام بالقوس arc welding

استعمال القوس الكهربائية في لحام المعادن .

arch of flow structure

■ قوس البنية الانسيابية

بنية تظهر في شكل أقواس متوازية
عرضية على أسطح التداخلات النارية وتكون

■ منطقة الأفضلية
area, preferential
منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهياكل أو الأفراد لاستغلالها .

■ فتحة متوسطة
areal aperture
فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامي في أصداف بعض اللافقاريات كما في المثقبات .

■ الثوران البركاني البري
areal volcanic eruption
ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار .

■ رملي
arenaceous
صفة تطلق على الصخور الرسوبية الفستائية المستمدة من الرمال أو المحتوية عليها ، وتتلاصق حباتها إما ذاتياً أو بمادة لاحمة .

■ الصخور الرملية
arenaceous rocks
صخور رسوبية قوامها حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بأي مادة مجمعة .

■ أرينيتات* (م . أرينيت)
arenites
الصخور الرسوبية الفتاتية التي يغلب على تركيبها معادن المرو ولها نسيج الرمل وقد تحتوى على نسبة بسيطة من المعادن الأخرى المقاومة الثقيلة (شكل ١٤ ، ص ٤٨) .

■ الصخور الطينية
argillaceous rocks (muddy rocks)
صخور رسوبية قوامها الطين (سليكات الألومنيوم) تلاصقت بأي مادة مجمعة .

■ جزر قوسية*
arcs, island
جزر شاطئية أو قريبة من الشواطئ تتخذ في ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من حركات الطي القوسية التي تؤدي إلى تكون طيات الزحف (شكل ١٧ ، ص ٤٨) .

■ طيات قوسية
arcuate folds
طيات إقليمية يتخذ شكلها العام هيئة الأقواس .

■ الطيات الخطية المنحنية
arcuate linear folds
(انظر : linear folds)

■ مساحة
area
رقعة محددة من الأرض أو من أسطح صدف أو عظمة .

■ منطقة امتياز
area, concession
منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الجماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .

■ منطقة مخصصة
area, exclusive
منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

■ منطقة مصانع خارج النطاق
area, off-pilot plant
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيسي .

تكون قشرة من أملاح الكالسيوم وغيرها تسمى بالكاليش .

■ مصباح أرسطو Aristotle's lantern

جهاز معقد التركيب خماسي التماثل في منطقة الفم من القنفذانيات يتكون من عدد من العظايا الصغيرة المتصلة ببعضلات تحرك خمس عظمات طويلة في هيئة الأنياب تبرز من فتحة الفم وتستعمل لقمع الطعام ومضغه وقد شبه أرسطو هذا الجهاز بالمصباح .

■ أركوز arkose

حجر رملي متوسط الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية الحمضية كالجرانيت ويتكون غالباً من فئات المرو والفلسبار في وسط كاوليني ، وتزيد نسبة الفلسبار فيه على ٢٥٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني عن ٢٠٪ (شكل ١٦ ، ص ٤٨) .

■ رصيص أركوزي arkose conglomerate

تجمع صخري ملتحم رديء الفرز ، مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الجرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار ،

■ زجاج مسلح armour glass

زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع بخليط يتحمل الحرارة ويقوى أحياناً بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات .

وتتميز برائحة خاصة عند التنفس عليها تسمى « الرائحة الطينية » .

■ أرجيليت argillite

صخر مادته من الطين أو الغرين أو الطفل ، درجة تماسكه بين هذه الصخور وصخر الاردواز ، ويمتاز بتفلق يكاد يوازي مستويات التطبق . ومنه ضروب عديدة تختلف باختلاف المادة اللاصقة التي تكون سليكية أو جيرية أو كربونية أو حديدية أو غير ذلك (شكل ١٥ ، ص ٤٨) .

■ مناخ جدد arid climate

مناخ لايساعد على خصب الأرض يتميز بالحداف كقلة المطر أو انعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية وقد يطلق المصطلح على المناطق المتجمدة أيضاً .

■ الأقاليم الجدبة arid regions

المناطق التي تنعدم فيها أسباب الحياة وبخاصة النباتات ومثال تلك المناطق الصحارى والقلنسوات الجليدية .

■ تربة جدبة arid soil

في المناطق الصحراوية يكون مستوى الماء فيها على عمق بعيد من السطح ، وتتميز هذه التربة بارتفاع في نسبة كربونات الجير في أحد نطقي القطاع الجانبي لها مما يؤدي إلى

aromatization ■ أروماتة

عملية تحويل مركب عضوى أليفاتى إلى مركب عضوى أروماتى ، وذلك بتنزع عدد من ذرات الإيدروجين إما بالحرارة والضغط وإما بوجود حفّاز .

arterial highway ■ طريق شريانى

طريق رئيسى تخرج منه فروع جانبية تصله ببقية المناطق المحيطة به .

Artesian aquifer ■ مكمن ماء ارتوازى*

طبقة صخرية مسامية ذات تركيب بنائى خاص تمتد تحت السطح فى منطقة ما وتحمل الماء الأرضى الذى يستغل منها بحفر آبار يندفع الماء منها بالضغط الارتوازى (شكل ١٨ ، ص ٤٩) .

Artesian basin ■ حوض ارتوازى*

بنية جيولوجية مناسبة لتخزين الماء الأرضى يكون اتجاه سريان الماء فيها بحيث يحدث ضغطاً ارتوازياً فى أماكن معينة ، وهذا يساعد على خروج الماء من الآبار بضغطه الذاتى (شكل ١٨ ، ص ٤٩) .

Artesian province ■ إقليم ارتوازى

منطقة تتوفر فيها بنىات جيولوجية وصخور مناسبة لتجميع الماء الارتوازى . وقد تشمل المنطقة مكمناً أو أكثر للماء الجوفى .

aromatic extract

■ خلاصات أروماتية — خلاصات عطرية مواد أروماتية تستخلص إما بالطرق الكيميائية أو بالتقطير من أصولها .

aromatic fraction

■ الجزء الأروماتى (العطرى)

التقطير المحتوى على المركبات العطرية .

aromatic HC% volume

■ النسبة المئوية الحجمية للهيدروكربونات الأروماتية .

النسبة المئوية للهيدروكربونات الأروماتية التى توجد بالسائل البترولى مقدرة بالحجم .

aromatic solvent, naphtha

■ مذيب نفثا الأروماتى

خليط من الإيدروكربونات البارافينية والنفتينات المحتوية على بعض المقطرات الأروماتية الناتجة عن تقطير خام البترول .

aromatic sulphides ■ الكبريتيدات الأروماتية

مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت .

aromatics ■ أروماتيات*

مواد عضوية لها خواص عطرية تحتوى فى جزيئاتها على حلقات البنزين ، وتتصف بصفات كيميائية خاصة .

aromatics, alkylated ■ أروماتيات مؤلّكّلة

مواد أروماتية تتصل بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

- حالة الآبار غير الدافقة، ويتم هذا بطريقتين:
- ١ - الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز في أنبوب البشر للهوية عمود الإنتاج :
 - ٢ - مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ، تركب في قعر أنبوب البشر :
- وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البشر وتوفر الغاز في الإنتاج .
- الشحن الاصطناعى ^(١) artificial recharge
- عملية جمع المياه السطحية في أحواض منخفضة أو برك في أثناء فصل معين من السنة ثم ضخها في مستودعات المياه الطبيعية حيث تخزن لاستعمالها في وقت لاحق،
- تجفيف اصطناعى artificial seasoning
- إزالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة .
- الصخر الحريرى (أسبستوس) asbestos
- معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق:
- رماد ash
- ١ - المواد غير العضوية المتخلفة بعد احتراق المواد القابلة للاشتعال . ويحسب

- نبع ارتوازى Artesian spring
- ينبوع يفيض منه الماء تحت ضغط ارتوازى^٢ من خلال شق في الأرض أو من منفذ آخر في الطبقة الكثيفة التي تغطي الخزان الارتوازى .
- ماء ارتوازى Artesian water
- ماء أرضى واقع تحت ضغط كاف لرفعه فوق المستوى الذى تحفر فيه الآبار في المنطقة .
- بئر ارتوازية* Artesian well
- حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع لاستخراج الماء الأرضى يرتفع فيها مستوى الماء عن السطح ، العلوى له في الخزان الارتوازى . وبالضغط الارتوازى يفيض منها الماء على السطح، فإذا قل الضغط استخدمت المضخات لرفع الماء (شكل ١٨ ، ص ٤٩) .
- المعشقات Articulata
- طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بواسطة العضلات إلى جانب جهاز للتنشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضدى .
- تيار هواء اصطناعى artificial draught
- تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط .
- رفع صناعى artificial lift
- استخراج النفط بالطرق الصناعية في

(١) أقر أيضاً :

« التزويد الاصطناعى » .

■ أسفلت asphalt = asphaltum

مادة تتكون أساساً من البتومين وبعض المواد المعدنية . لونها أسود أو بني ، طرية غالباً ، وقد تكون صلبة فتتراوح صلابتها من : ١ - ٢ ، وزنها النوعي من ١.١ - ١.٢ . تستعمل مادة عازلة وحاجسة للسوائل وفي الرصف .

asphalt, blown or oxidized

■ أسفلت مؤكسد

أسفلت تأكسد جزئياً وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرناً .

■ أسفلت الخلط البارد asphalt, cold mix

أسفلت يستعمل في رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل في ذلك عادة الأسفلت المستحلب .

■ أسفلت مخفف asphalt, cut back or fluxed

أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكيروسين أو الكريوزوت وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعمال .

■ أسفلت مستحلب asphalt, emulsified

أسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب .

■ أسفلت صلب asphalt, hard

أسفلت مخلوط بمذيبات خاصة ، وله درجة صلادة معينة .

بطريقة معيّنة متفق عليها في حالة خام الفحم والكوك .

٢ - الغبار والحسيمات التي تقذفها البراكين ويقل قطرها عن أربعة مليمترات .

■ رماد متطاير ash, fly

الرماد الخفيف الذي يتبقى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو يمثل عادة بقايا الكربون .

■ حجر الرماد ash-stone

صخر رسوبي يتكون من رماد البراكين .

■ الرماد المُكَبَّرَت ash, sulphated

الرماد الذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز .

■ رماد بركاني ash, volcanic

جسيمات من مادة فتاتية نارية غير متماسكة تنبعث من البراكين لايزيد قطر الحبيبات فيها على ٤ مليمترات ، وتنقسم الى :

(١) رماد خشن : تتردد أقطار حبيباته

من $\frac{1}{4}$ مم إلى ٤ مم .

(ب) رماد ناعم : أقطار حبيباته تقل

عن $\frac{1}{4}$ مم .

وينتج من تماسك هذه المواد الفتاتية صخر الرماد .

ashless polymeric detergents

■ منظفات مبلمرة عديمة الرماد

منظفات صناعية تخضر من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها .

- أسفلت الرصف asphalt, paving
أنواع الأسفلت المضادة المستعملة في
رصف الطرق .
- بطانة أسفلتية asphalt primer
طلاء أولى من الأسفلت يستعمل في
تبطين المواد المطلوب عزلها توطئة لتغطيتها
بطبقات أخرى من الطلاء .
- أسفلت سريع التماسك asphalt, rapid curing
أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .
- أسفلت الطرق asphalt, road
(انظر : أسفلت الرصف) .
- صخر أسفلتي asphalt rock
حجر رملي أو حجر جيري مشبع
بالأسفلت .
- أسفلت السطوح asphalt, roofing
أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبح
عازلة ، ويتم هذا غالبا باستعمال الأسفلت
المؤكسد .
- أسفلت مطاط asphalt, rubber
أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز
بمرونته العالية .
- أسفلت رملي asphalt, sand
مزيج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل
في رصف الأفاريز وغيرها .
- أسفلت الفرش الساخن asphalt, hot lay
أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم
في رصف الطرق .
- قوالب الأسفلت المرنة asphalt, mastic blocks
نوع من الأسفلت المرنة يصنع على هيئة
قوالب .
- أسفلت متوسط التماسك asphalt, medium curing
أسفلت يتحول بعد فرشته إلى حالة الصلابة
في زمن قصير نسبيا .
- أسفلت محمل بالمعادن asphalt, mineral filled
أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة
تحمله للضغط ورفع مقاومته للاحتكاك .
- أسفلت طبيعي asphalt, native = asphalt, natural
أسفلت خام لم تتغير طبيعته ، ويستعمل
بدون أو بعد فصل بعض مقطرات البترول عنه .
- صخر الأسفلت الطبيعي asphalt, natural rock
حجر رملي مشبع بمادة الأسفلت يوجد
في الطبيعة .
- أسفلت مختبر asphalt, on-test
أسفلت تم اختبار خواصه ومطابقته
للمواصفات المطاوعة .

وقد توجد المادة المهضومة في هيئة بلورات من صخور الجدار الأصلية ، أو في هيئة بلورات تشتمل على عناصر من صخور الجدار تكونت بعد بدء العملية ، أو في هيئة محلول حقيقي يختلط بالصهارة :

ويسمى الصخر الناتج من التمثيل الصهاري بالصخر المهجين :

■ الاتجاه النجمي asteroid trend

اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بين أفراد المستعمرة إلى الدرجة التي تزول فيها الجدران الخارجية للأفراد وتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشعبة فتكون في هيئة النجوم .

asthenosphere (tectosphere, Zone of flow-age).

■ غلاف الانسياب

الجزء الذي يلي القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية وتوجد فيه الصخور في حالة تسمح بالتأثر السريع بحركات الطي والتشوه

■ ملاذة asylum

منطقة أو إقليم منعزل لم يتعرض إلا لقليل من التغير البيئي في أزمنة التغيرات البيئية الشديدة يسمح لبعض الفونات بها بالصمود والبقاء محليا بعد أن تكون قد بادت في كل مكان آخر

■ أسفلت بطيء التماسك asphalt, slow curing أسفلت يتماسك في زمن طويل نسبيا .

■ مركبات أسفلتية asphaltenes

مركبات ذوات وزن جزيئي كبير ودرجات غليان مرتفعة وتشبه الأسفلت في خواصها .

■ أسمنت أسفلتي asphaltic cement

مادة لاحمة تستعمل لتغطية سطح الأسفلت ، تتكون من البتيومين أو من خليط من البتيومين وأحد زيوت النفط :

■ حضيض الفلزية assay bottom

الحد الأدنى لحمولة الخام من الفلز لكي يكون استغلاله اقتصاديا .

■ سجل الفلزية assay log

قطاع يرسم للبئر الاختبارية المحفورة في جسم الخام لتوضيح قيمة العائد الفلزى في كل عينة على حدة .

■ مجموعة حفريّة assemblage, fossil

بقايا كائنات حية متحجرة في الصخور تكون مجموعة مميزة لطبقة أو مستوى استراتيجى معين ، ويمكن بدراستها تعيين العمر الجيولوجى النسبى للطبقة .

■ التمثيل الصهاري assimilation, magmatic

التقام الصهارة لمواد توجد أصلا في جدار الغرفة الصهارية ولا يحدد هذا المصطلح الميكانيكية الدقيقة للتمثيل أو نتائجه .

atmospheric column reflux drum

■ خزانة ارتداد عمود التقطير

وعاء يجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار تقطيره :

■ التقطير الجوى atmospheric distillation

تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الجوى المعتاد .

■ شعب حلقى (أتول) atoll

شعب مرجاني في البحار العميقة يبدو في هيئة جزيرة ذات شكل حلقى تقريباً تحصر بداخلها بحيرة مستديرة . ويعزى أصل الشعاب الحلقية إلى نمو المرجان على مراحل حول جزر بركانية تهبط تدريجياً تحت سطح البحر أو إلى الارتفاع التدريجي لمنسوب البحر حول هذه الجزر ، ويزداد هبوط الجزيرة مع ازدياد نمو المستعمرات حتى تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الجزيرة تماماً يظهر الشعب المرجاني في هيئة حلقة محيطة ببحيرة مستديرة (شكل ١٩ ، ٨٩ ، ص ٤٩ ، ص ١٧٧)

■ ١ - ترذيد : atomisation

تحويل سائل ما إلى رذاذ بضغط الهواء

■ ٢ - تذرير :

تفتيت جسم صلب إلى قطع متناهية في الصغر تحت بعض الظروف الخاصة :

على الأرض ، وتعتبر استراليا أشهر مثال للملاذات التي أبقت على الفونة الأحيائية التي تضم رتبة وحيدة لمسلك مثل الكنجارو ، وكانت الصين كذلك ملاذا لنبات الككتو الذي باد من العالم كله في أواخر حقبة الحياة الوسطى .

■ لانكتونى atectonic=nontectonic

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع في أزمان ليس بها حركات بانية للجبال .

(Atlantic type (of coast line)

■ النموذج الأطلسي

يطلق على الساحل الذى ينشأ بالتصدع والطى مثل شواطئ المحيط الأطلسي وهى لاتكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل الجبلية .

(Pacific type) (انظر النموذج الباسفيكى)

■ الغلاف الجوى atmosphere

ما يحيط بالأرض من غازات :

■ عمود التقطير الجوى atmospheric column

جهاز تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الجوى المعتاد :

■ الاتجاه الأولوفيلى (aulophylloid trend)
اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية
تميل فيه نحو غلظ العميد وتعقيد تركيبه ،
وينسب إلى جنس أولوفيلم .

■ علم البيئة الذاتية (autecology)
علم يبحث فى البيئة الخاصة للفرد أو
المجموعة وهو يمتاز عن البحث فى بيئة
المجتمع الكلى .

■ نشأة مكانية (authigenesis)
ظاهرة تكون المعادن فى الموضع نفسه
الذى نشأت فيه .

■ مكانى النشأة (authigenic (autochthonous)
١ - الصخر الذى يتكون ويترأكم فى الموضع
الذى نشأ فيه مثل الملح الصخرى .
٢ - المعادن التى نشأت فى مكانها الذى
توجد فيه الآن بعد تكون الراسب
وتنتج هذه المعادن من التأثير الكيميائى
أو الكيميائى الحيوى .

■ صخور مكانية التفتت (autoclastic rocks)
مصطلح يطلق على الصخور التى تفتتت
فى مكان نشأتها بالعمليات الميكانيكية .

■ أوتوكلاف (autoclave)
جهاز خاص تجرى به التفاعلات الكيميائية
تحت ضغط مرتفع وفى درجة حرارة عالية .
ويجرى تسخينه إما بالبخار وإما بالكهرباء .

■ اللاثقيات (atremata)
رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس
بها فتحة حقيقية للعنق الذى يخرج من فرجة
بين قرني مصراعى الصدفة .

■ بلى احتكاكى (attrition)
بلى الكسارة الصخرية من اصطدامها
واحتكاكها بعضها ببعض فى أثناء نقلها
مما ينتج عنه انتقاص حجمها .

■ مادة الفحم المعتمة (أتريتوس) (attritus)
أحد المكونات الفحمية الرئيسية المعتمة
المظهر .

■ مثقاب حفر* (auger)
جهاز دوار يشبه مثقاب النجار ويستخدم
فى الحفر فيخرج الفتات الصخرى فى أثناء
عملية الثقب دون استعمال السوائل، كما يستخدم
أيضا فى حفر النقر التى توضع فيها كل من
المتفجرات وأجهزة استقبال الموجات
الزلزلية (شكل ٢٠ ، ص ٤٩) .

■ أوجيت (augite)
معدن من مجموعة معادن البيروكسين
لونه بنى أو أسود ، وله بريق زجاجى
أو صمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه
الكيميائى سليكات الألومنيوم مع الكالسيوم
والمغنسيوم والحديد . ويكثر وجوده على
الأخص فى الصخور النارية القاعدية وفوق
القاعدية .

على سطح جبل منحدر ، وتصنف هذه الكتل الجليدية الضخمة بحسب نوع الثلج أو الجليد الذي تتكون منه .

■ متوسط الاستدارة* average roundness
درجة استدارة الحبيبات الصخرية وتحسب من النسبة بين متوسط أنصاف أقطار تقوس أركان الحبيبة أو أحرفها وبين نصف قطر تقوس الكرة القصوى المحيطة بها ماسة أقصى عدد من أركانها من الداخل (شكل ١٩٣ ، ص ٤٢٣) .

■ متوسط الكروية* average sphericity
درجة اقتراب أشكال الحبيبات الصخرية من الشكل الكروي التام وتحسب من منحنيات بيانية خاصة (شكل ١٩٣ ، ص ٤٢٣) .

aviation gasoline
■ بنزين طائرات = جازولين طائرات
أحد مقطرات البترول ويتكون من أنواع من الإيدروكربونات البارافينية ويمتاز برقم أوكتاني عال .

aviation octane (100-130)
■ بنزين طائرات أوكتان (١٠٠ - ١٣٠) .
بنزين طائرات رقمه الأوكتاني ١٠٠-١٣٠

aviation petroleum products
■ المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات
مقطرات بترولية من زيوت وشحوم وغازولين بمواصفات خاصة لاستعمالها في الطائرات .

كما يستعمل أحياناً في عمليات تعقيم أدوات الجراحة أو أدوات المعامل أو الملابس .
(ويسمى في سورية الصائد «الموصد») .

autogeosyncline
■ تقع لإقليمى منعزل (أوتوجيوسينكلين)^(١)
منطقة ترسب بحرية منعزلة في داخل منطقة من مناطق الرواسخ ويهبط وجهه في هيئة حوض إهلينجى الشكل دون ما يكتنفه من مرتفعات .

automatic volume control
■ ضابط حجم ذاتي الحركة
جهاز ملحق بآلات الكشف الزلزلى ليتحكم في درجة الاستجابة قبل التسجيل .

■ ذاتي الأوجه* automorphic
= idiomorphic = euhedral
مصطلح يطلق على معادن من الصخور النارية محددة بأوجه بلوراتها الخاصة بها (شكل ١١٤ ، ص ٢٢٧) .

■ صُدَيْع auxiliary fault
صدع صغير يتقابل مع مسار صدع رئيس .

auxiliary pumping unit
■ وحدة الضخ المساعدة
رسنة غير رئيسية تستخدم لرفع السوائل النفطية .

■ هَيْتَارْتَلْجى avalanche
كتلة ضخمة من الجليد أو الثلج تحتوى أحياناً على مواد أخرى وتنزل بسرعة

(١) تفر لإقليمى راسخى .

بعد قسمة كل منحصر منها على منحصر المحور (ب) فهي بالنسبة لبلورة التوباز (الياقوت الأصفر) ٥٢٨ : ١ : ١,٤٧٧

■ تراجع محوري axial retreat

(انظر : Lonsdaloid trend)

■ قطاع محوري axial section

قطاع في صدفة المثقبات ذات الالتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية يمر بمحورها، ويطلق أيضا في علم بصريات المعادن على المقطع الذي يمر بالمحور البصري للبلورة .

■ حاجز محوري axial septum

أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ الكأس طوليا قسمين متساويين .

■ محور axis

خط مستقيم حقيقي أو وهمي يمر خلال جسم ما يدور الجسم حوله أو يفترض دورانه حوله .

■ محور بلوري axis, crystallographic

أحد الخطوط الافتراضية في البلورة التي تنسب إليها المستويات البلورية ليتحدد وضع هذه المستويات في الفضاء .

■ مقبع منقاري avicularium

مقبع في مستعمرة الجماعيات متخصص في شكل منقار الطير يتحرك فكاه بواسطة عدد من العضلات الخاصة .

■ الزوايا المحورية* axial angles

هي الزوايا بين المحاور البلورية حيث تتقاطع المحاور، ويرمز للزاوية بين المحورين ب ، ج بالحرف α والتي بين المحورين ا ، ج بالحرف β والتي بين المحورين ا ، ب بالحرف γ (شكل ٢١، ص ٤٩) .

■ الخط المحوري للطية axial line of fold

خط تقاطع المستوى المحوري للطية مع سطح الأرض .

axial plane of folding

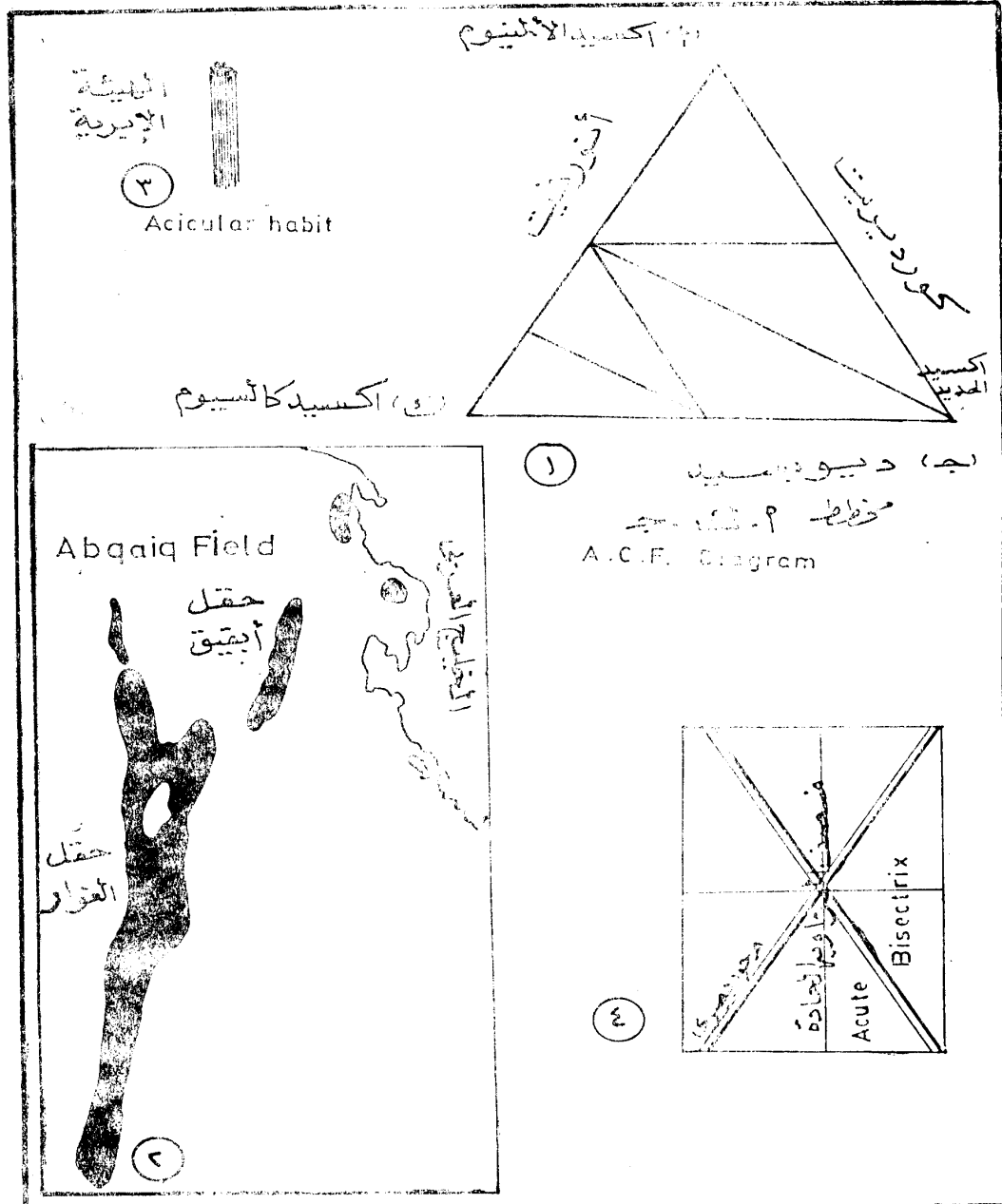
■ المستوى المحوري للطية

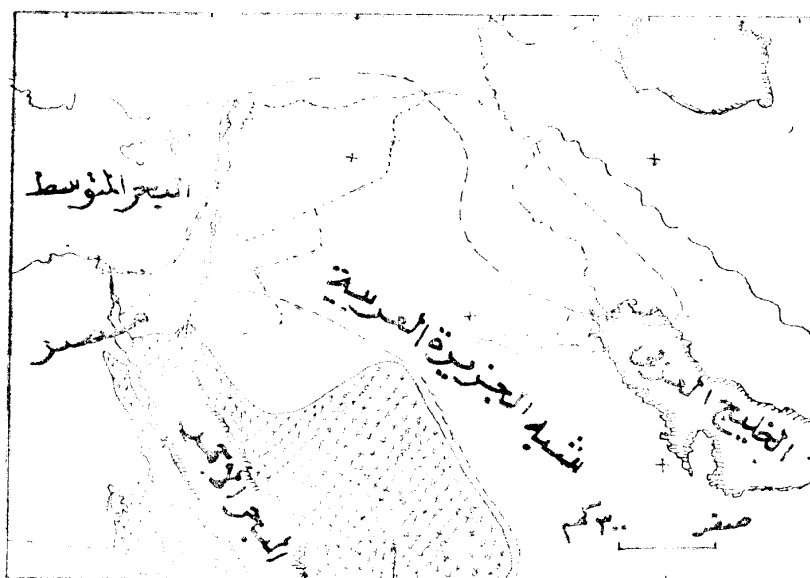
السطح الذي يمكن تخيله بداخل الطية بحيث تكون كل نقطة عليه على بعدين متساويين من جناحي الطية كما يحددان بطبقة معينة فيها .

■ النسبة المحورية axial ratio

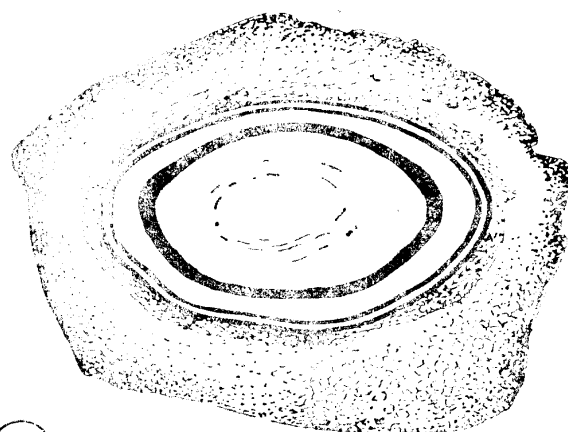
هي المنحصرات النسبية للوجه القياسي (unit face) فهي نسبة طول الوحدات على المحاور البلورية كما حددها الوجه القياسي . وهي نسبة المنحصرات القياسية

<p>(٣٦٠) مرتين أو ثلاث أو أربع أوست مرات ، يكون المحور على الترتيب ثنائيا أو ثلاثيا أو رباعيا أو سداسيا (أشكال ٦٧ ، ١٩٩ ، ٢١٢ ، ص ١٤٢ ، ص ٤٢٥ ، ص ٤٢٨) .</p>	<p>■ محور الطية axis of fold الخط الذى يمثل أثر المستوى المحورى للطية كما يظهر فى قطاع عرضى لها ، وهو يعين الاتجاه العام للطية .</p>
<p>■ قسم اللاحياة Azoic Division ■ حقبة اللاحياة Azoic Era</p>	<p>■ محور دوران axis of rotation الخط الوهمى الذى تتحرك حوله جميع أجزاء الجسم الدوار .</p>
<p>أول أحقاب عمر الأرض ويبلغ نحو من ألف مليون من السنين ، وتتميز صفوره بخلوها تماما من الحياة أو أى أثر لها .</p>	<p>■ محور تماثل* axis of symmetry خط وهمى فى البلورة تدار حوله لكى تشغل نفس الوضع فى الدورة الكاملة</p>

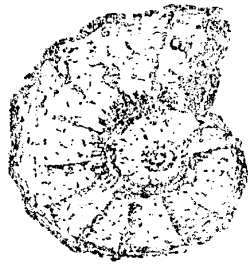




٥ أجزاء من الدرع العربية والدرع الأفريقية
African shield , Arabian shield.

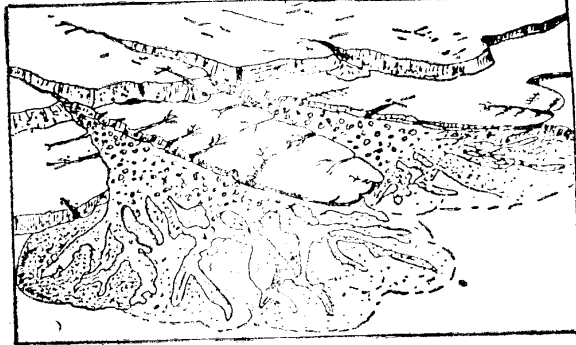


٦ Agate العقيق



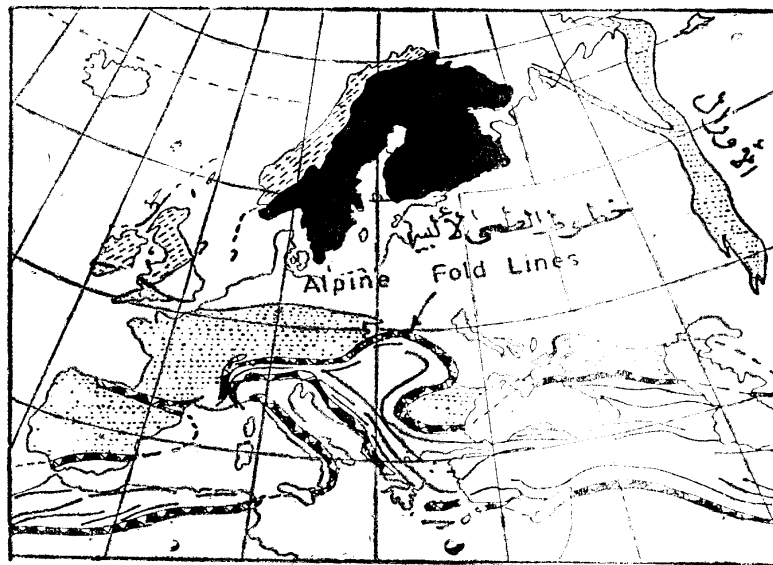
Ammonite

٩ أمونيت



٧

مروحة طميية
Alluvial Fan



Tectonic Map of Europe

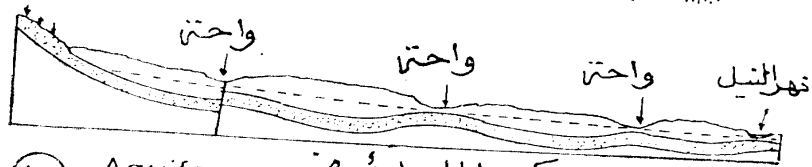
٨

خريطة أوروبا التكتونية

هضبة مركبة



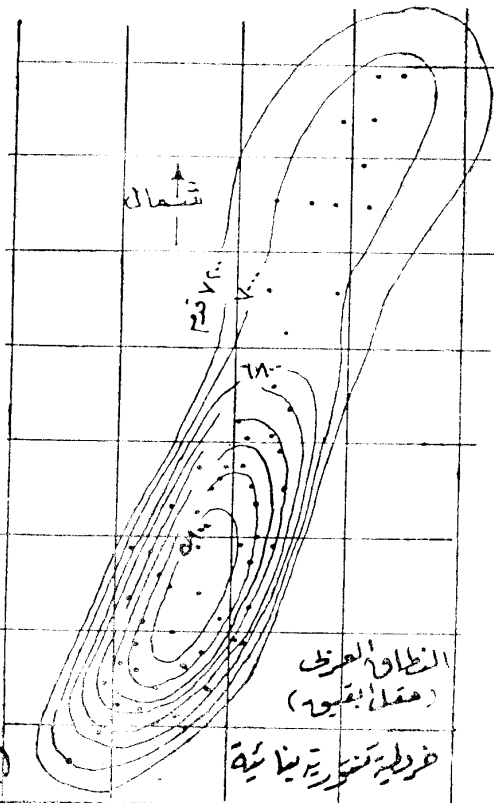
١٠



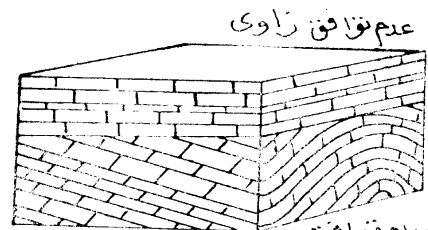
١١

Aquifer

مكامن الماء الأرضي



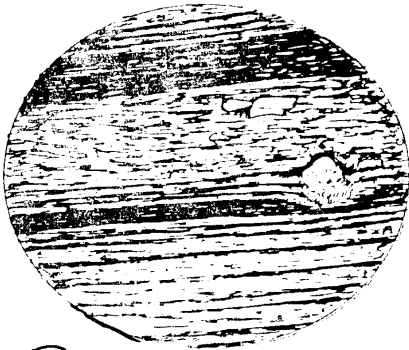
١٣



Angular Unconformity

١٢

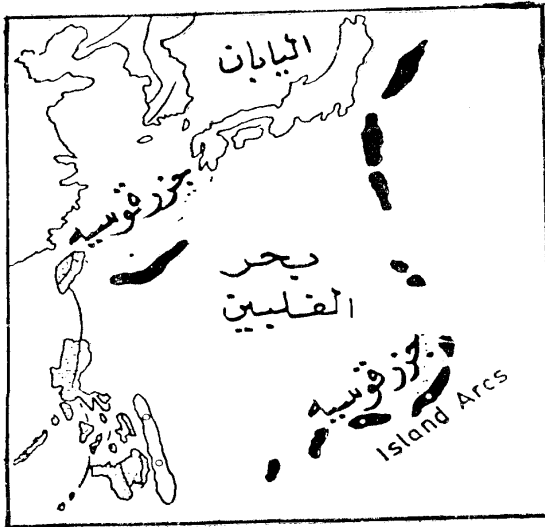
Arab Zone
(Abqaiq Field)المنطقة العربية
(مقلد البقيع)
مدرسة ثانوية



١٥ Argillite أريجيليت
(قطاع مكبر)



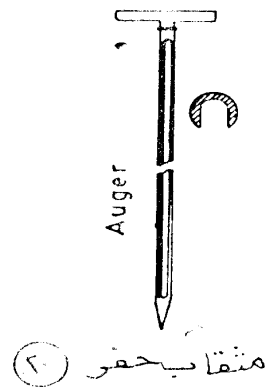
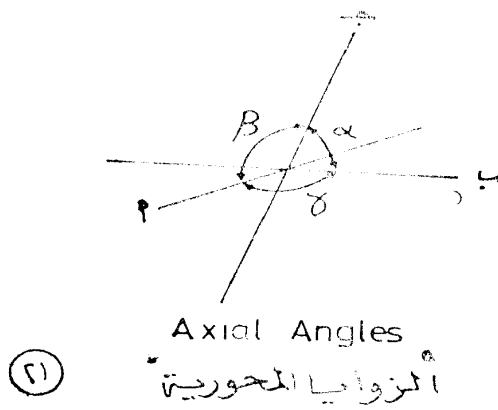
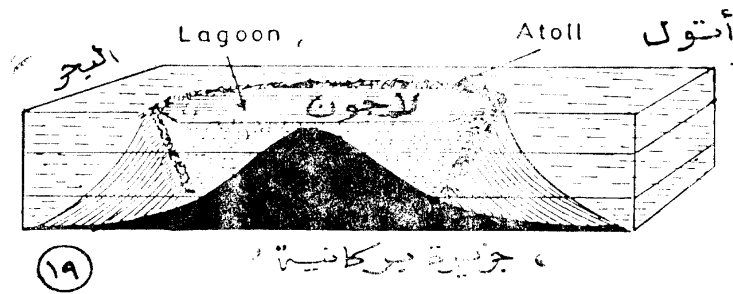
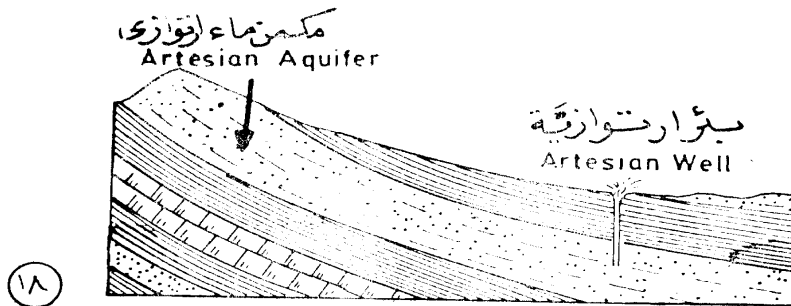
١٤ Arenite أرينيت
(قطاع مكبر)



١٧



١٦ Arkose أركوز
(قطاع مكبر)



(B)

■ سئى الفرز - ردى الفرز badly sorted

١ - ما اختلفت أفرادها في الأشكال أو الصفات
برغم كونها من نوع واحد ويكون هذا
الاختلاف عادة في صفة واحدة .

٢ - صفة الرواسب والصخور الرسوبية
التي تتكون من خليط غير متجانس
من الحبيبات المتفاوتة الأحجام :

■ عارضة baffle

حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات
أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه
الحركة .

■ عارضة الخلط baffle, mixer

لوح عارض يوضع على جدار الوعاء
من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاب
حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة
القلاب وبذلك يساعد على تمام التقلب
والخلط :

■ منزوح bailed

ما ينزح من البئر من ماء وطن وبقايا
حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (منز) .

■ منزحة bailer

إناء اسطوانى طويل محكم مزود بصمام
في قعره ، يستعمل في نزح الماء والطين من
آبار الحفر . ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (نز) .

■ محور ب b-axis

= macro-axis (in triclinic system)

= المحور الطويل (في النظام الثلاثى الميل)
هو المحور (ب) في بلورات النظام
الثلاثى الميل وهو أكبر من المحور (أ) ويميل
عادة نحو يمين فاحص البلورة في الوضع
الذى توصف به . وفي المعتاد تختار المحاور
البلورية بحيث تكون موازية أكثر الوجوه
والحروف نموا .

■ المنسطح ب b-pinacoid

= side pinacoid منسطح الجنب

= brachy pinacoid المنسطح الصغير

شكل في النظام البلورى المعينى مفتوح ،
يتكون من وجهين رأسيين متقابلين ، كل
منهما في شكل مستطيل يقطع المحور ب
ويوازي المحورين أ، ج والبارامترات [∞ أ :
ب : ∞ ج] والدليل (٠١٠) ، (٠١٠) .

■ ارتداد موجى back - wash

ظاهرة تراجع الماء عن خط الشاطئ
عقب وصول موجات الارتطام إلى ذروات
نشاطها .

■ الحزن badland

أرض جبلية صلبة أو رخوة الصخر
يصعب اجتيازها .

فهي البيوتيت والهورنبلند وقليل من الأكاسيد المعتمدة .

banded iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد الشريطية
تجمعات خام الحديد ذات البنية الشريطية .

banded structure ■ بنية شريطية

تركيب ناشئ عن تبادل طبقات رقيقة تختلف اختلافاً بسيطاً من حيث التركيب المعدني أو النسيجي أو كليهما . ويوجد في كثير من الصخور النارية والمتحولة :

bar, goose neck ■ قضيب معقوف
قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوز .

bar racks ■ رفوف قضبان
رفوف مصنوعة من القضبان .

bar, reinforcement ■ قضيب تسليح
أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة الخرسانة في المباني .

bar, sand ■ حاجز رملي
كتيب رملي مستطيل يكون حاجزاً في الصحراء وعلى شاطئ البحر .

barchan dune=crescentic dune

■ قَوْز = كتيب هلال = كتيب بَرْخاني*
تجمع رملي يتخذ شكل الهلال ويكثر في المناطق الصحراوية التي تسود فيها

ball and socket joint

■ مفصل الخلق والكُرّة
مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كروياً أو نصف كروي كما في مفصل الكتف .

ball - valve ■ صمام كروي
صمام يكون فيه سطح التلامس على شكل نصف كرة .

ballas ■ بالاس
ضرب من الألماس غير براق يستعمل في الصناعة لصلادته العالية وهو وسط بين الكاربونادو (أردأ ضروب الألماس) والألماس الكريم النقي . يوجد في جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المرتبة ترتيباً غير منتظم .

ballast voyage ■ رحلة التوازن
رحلة حاملات البترول إلى موانئ الشحن وهي خالية من البترول وتملأ خزاناتها بالماء لحفظ توازنها فقط .

banatite ■ باناتيت
صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني . يتركب من معادن الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو ، بنسب تتقارب مع نسب وجودها في صخر الأداميلت فيما عدا نسبة معدن المرو فهي أقل ، أما المعادن المافية في صخر الباناتيت

سلسلة جزر تبتدأ ممتدة أمامه فتعوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إلى وجود بيئة ترسيبية تقل فيها حركة الماء وبالتالي مانحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحيوى ببحر اليابان .

■ برميل barrel
وحدة قياس لإنتاج النفط الخام ، ويسع البرميل الأمريكى ٤٢ جالونا . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب) .

■ برميل فى اليوم barrel per day (b/d)
عدد ما تنتجه البئر فى اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالبرميل . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم) .

■ برميل مصفى فى اليوم barrels condensate per day (BCPD)
كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التى تنتج منها فى اليوم الواحد . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب م / يوم) .

■ برميل مصفى فى الساعة barrels condensate per hour (BCPH)
كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التى تنتج منها فى الساعة الواحدة . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . م / سع) .

الرياح فى اتجاه واحد تقريباً طول العام (شكل ٢٢، ص ٧٥) .

■ حقل "باردسديل" Bardsdale Field
واحد من حقول النفط الغنية التى تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل لا بحرى ويقع هذا الحقل فى منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتكون صخور المنتج من سحنات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ٢٥٠٠ متر موزعة على حوض فنتورا ، ويتراوح عمر تلك الصخور بين الأيوسين العلوى والميوسين السفلى وتتكون من صخور رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل من الطفل الغرينى والأحجار الطينية ورصيص رملى سىء الفرز .

■ باريت barite
معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الباريوم با ك ب ١ - $Ba SO_4$ يتبلور فى النظام المعينى القائم . عديم اللون أو أبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة ، درجة صلادته بين ٣ ، ٣.٥ . ثقيل نوعاً ، وثقله النوعى حول ٤.٥ ؛ يوجد أحياناً فى عروق تختلط بالحامات الكبريتيدية للزنك والرصاص .

يستعمل فى صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

■ حوض محتجز barred basin
حوض الترسيب الذى يحول بينه وبين المحيط عائق برى من جزيرة أو

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . ماء) .

barrels water per day (BWPD)

■ براميل ماء في اليوم

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل في اليوم

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر :

(ب . ماء / يوم)

barrels water per hour (BWPH)

■ براميل ماء في الساعة

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل في الساعة

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب .

ماء / سع)

barrier

■ عائق (حاجز)

عائق طبيعي يمنع انتشار الكائنات الحية

من نبات وحيوان كسلسلة جبال عالية

أو بحر مقفل أو محيط متسع أو صحراء

شاسعة أو غير ذلك .

■ سيف حاجز (قصة حاجزية) barrier beach

حيد منخفض يوازي الشاطئ في ناحية

البحر ويمثل خط ارتطام أمواج الانتقال.

■ جزر حاجزية* barrier islands

مساحات مستطيلة من الركام الشاطئ تنتظم

في سلاسل يفصلها عن خط الشاطئ الأصلي

لاجون (بحيرة شاطئية مستطيلة) وتبدو

كأنها حواجز متقطعة (شكل ٢٣ ، ١١٩ ،

ص ٧٥ ، ص ٢٤٣) .

barrels fluid per hour (BFPH)

■ برميل من السوائل في الساعة

كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد

البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب .

سل / سع)

barrels oil per day (BOPD)

■ براميل زيت في اليوم

جملة الإنتاج اليومي من النفط مقدرة

بالبراميل .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب .

زيت / يوم)

barrels per hour (BPH)

■ براميل في الساعة

مقياس لإنتاج النفط الخام مقدرا

بعدد البراميل في الساعة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / سع) .

barrels per well per day (BPWPD)

■ براميل البئر في اليوم

ماتنتجه بئر من النفط الخام مقدرا

بعدد البراميل في اليوم .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر :

(ب . بر / يوم)

barrels water (BW)

■ براميل ماء

إنتاج الماء مقدرا بالبراميل .

- بازلت* basalt
صخر بركانى قاعدى دقيق الحبيبات ،
لونه إلى السواد وأهم مكوناته معدن
البلاجيوكلاز مع معدن الأوجيت وبعض
الماجنتيت ويكثر فى منطقة أبى زعبل بمصر ،
ويستعمل فى رصف الطرق لقوة احتماله
(شكل ٢٥^٩ ، ص ٧٦) .
- المستوى الأدنى للتحات base - level (of erosion)
المستوى الذى يصل إليه قاع النهر فلا
يمكنه أن يحت فيه أكثر مما وصل إليه
(شكل ٢٤ ، ص ٧٥) .
- صخور القاعدة basement rocks
صخور عتيقة نارية بلوتونية وغيرها تكون
نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصخور
الرسوبية ، وأحيانا تكشفها على السطح
عوامل التعرية أو التحركات الأرضية
أو العاملان كلاهما . وهى تتبع فى الغالب
حقب ما قبل الكمبرى .
- مخزون نفطى أساسى base stock petroleum
الرصيد الأساسى للنفط (البترول)
أو لأهم المواد الناتجة منه .
- مخزون أساسى^(١) base stocks
مخزون الخامات الأساسى فى الأرض .
- شعاب حاجزية* barrier reefs
أرصفة عالية من الشعاب المرجانية تكون فى
هيئة حواجز عالية حول الشاطئ وتفصلها عنه
بحيرات شاطئية طويلة (شكل ٨٩ ، ص ١٧٧) .
- قضبان فولاذية bars, solid steel
قضبان صماء مصنوعة من الصلب .
- قضبان الرّبط bars, tie
قضبان تستعمل فى ربط المعدات بعضها
ببعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .
- basal conglomerate=basal sandstone
رصيص قاعدى = حجر رملى قاعدى
حالة من هياث التتابع فى الصخور
الرسوبية يكون فيها الجزء الأسفل من التكوين
الجيولوجى الأحدث (أى الأعلى) عند
سطح عدم التوافق مكونا من كنجلمرات
أو حجر رملى مستمد من كسارة من التكوين
الجيولوجى الأقدم (أى الأسفل) .
- المنسطح القاعدى basal pinacoid
شكل مفتوح ، يتكون من وجهين
متوازيين على جانبي مستوى التماثل الأفقى ،
يقطع كل منهما المحور ج ، ويوازي المحورين
أ ، ب والدليل (١٠٠) والرمز (١٠٠-) .
- الألواح القاعدية basal plates
حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة
الزنبقيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية
وتبادلها أوضاعها (بين شعاعية) .

(١) الأرصدّة الرئيسية .

- basining ■ تحوُّض
هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة
نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لدوران
ونقل بعض المواد الملحية والجسبية بواسطة
المياه الأرضية .
- bastard coal ■ الفحم الخسيس
طبقات دقيقة من الفحم توجد أحياناً
في أسفل طبقات الطفل التي تملأ طبقات
الفحم الرئيسية مباشرة .
- bastard file ■ المبرد المعتاد
مبرد نصف خشن يصلح في أغراض
عادية .
- bastard quartz ■ المرو الخسيس
مصطلح يطلقه عمال المناجم على ضرب
من المرو الأبيض الزجاجى الحالى من
المعادن الاقتصادية .
- batch ■ تشغيلة
وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من
المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .
- batch column ■ برج التشغيلة
برج تجرى فيه العمليات الصناعية على
دفعات .
- batch plant ■ مصنع للتشغيلة
مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على
دفعات .
- basic - front ■ الجبهة القاعدية
= Fe — Mg front
= جبهة الحديد والمغنسيوم
حدود العروق والأجسام الجرانيتية الصغيرة ،
وهي تتميز بنسبة من البيوتيت والمعادن
الحديدية الماغنيسومية الأخرى أعلى مما تحويه
الأجسام الجرانيتية نفسها .
- basic rocks ■ الصخور القاعدية
صخور نارية تتراوح فيها نسبة ثاني أكسيد
السليكون بين ٤٥٪ و ٥٥٪ من تركيبها .
- basicoronal system ■ نظام قاعدة التاج
خمس أزواج من الألواح الهيكلية تحيط
بالخطم مكونة حلقة تعمل كحالة لجهاز
المضغ الذى يسمى بمصباح أرسطو .
- basin (structure) (١) ■ بنية حوضية (حوض)
بنية تركيبية في صورة طية إلى أسفل ، يكون
فيها ميل الطبقات منتظماً إلى الداخل
وفي كل الجوانب ونحو نقطة مركزية .
- basin margin reefs ■ شعاب حواف الأحواض
شعاب مرجانية تنمو على حواف البحار .
- basin, structural ■ حوض بنائى
مساحة من الأرض مقعرة تمل فيها
الصخور نحو نقطة مركزية ، ترسبت فيها
الصخور ثم تقعرت .
- (١) بنية قصمية .

bathypelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق العميق من البيئة المحيطية*

جزء من البيئة البينية المحيطية ينحصر بين ٢٠٠ متر ، ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) .

battery of wells

■ طقم آبار (١)

مجموعة آبار مرصوفة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها .

bauxite

■ بوكسيت

راسب يتكون من أكسيد الألومنيوم المائي فقير في الحديد ، يوجد في المناطق الاستوائية المطيرة ويستغل مصدراً لعنصر الألومنيوم .

beach concentrates

■ مراكز السيف

رواسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ في ظروف مناسبة وتتركز فيها نسبة عالية ومتوسطة من المعادن الثقيلة ذات الأهمية الاقتصادية في الغالب . ومن أمثلتها رواسب معدن المونازيت المشمع والألمنييت والزركون في الرمال السوداء .

beach cusps

■ ضروس السيف

نتوءات في القصة تفصل بينها تقعرات في ناحية البر وتنتج من التآكل المتفاوت في خط الشاطئ .

batch production

■ إنتاج تشغيلي

إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة .

batholith=bathylith

■ باثوليث

كتلة ضخمة من صخور نارية جرانيتية لم يوصل إلى قراها (شكل ٢٦ ، ص ٧٦) .

bathyal habitat

■ مئوى عميق*

نطاق من البيئة البينية القاعية ينحصر بين عمق ٢٠٠ متر ، ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) .

bathymetric cycle

■ دورة الأعماق البحرية

مراحل الترسيب التي تتداولها شواطئ البحار وأعماقها وتنشأ من هبوط تدريجي في منطقة الترسيب ، فإذا ما انعكست حركة الهبوط تتكرر هذه المراحل في عكس اتجاه ترسيبها السابق وبذلك تتكرر الدورة .

bathymetric zones

■ نطقت الأعماق*

أقسام الأعماق البحرية تبعاً لمقدار عمقها (شكل ٢٨ ، ص ٧٦)

bathymetry

■ قياس الأعماق

دراسة تعنى بتقدير الأعماق في البيئات الترسيبية الحديثة والقديمة بطريق الاستدلال عليها من دراسة طبيعة الفونة والفلورة والرواسب .

(١) رصيص الآبار .

bedded iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد الطباقية
رواسب من خام الحديد في شكل طبقات .^١

bedded ores

■ الخامات الطباقية
الخامات التى تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل مافى بريطانيا من خامات الحديد الجوراوية ، وخامات المنجنيز الكمبرية ومافى مصر من خامات حديد أسوان ، والواحات البحرية ، ويتميز الخام بشخانة منتظمة ورتب متقاربة فى الجودة .

bedding=stratification

■ الطباقية*
كون الصخور الرسوبية طبقات بعضها فوق بعض (شكل ٢٧ ، ص ٧٦) .

bedding plane

■ مستوى الطباقية
المستوى الذى تتكون الطبقات عليه .

bed rock

■ صخر الأديم (الأساس)*
صخر المنطقة الذى تتركز عليه التربة والذى لم تؤثر فيه المؤثرات الجوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى (شكل ١٧٩ ، ص ٣٨٤) .

beidellite

■ بيديلليت
معدن ألومنيوم من مجموعة « المونتموريللونيت » (Montmorillonite)

beach deposits

■ رواسب السيف^(١)
الصخور التى ترسب فى منطقة المد والجزر .

beach drifting

■ انجراف السيف
تحرك الفتات السائب على طول الشاطئ بفعل الأمواج المائلة والتيارات الشاطئية وتراكمه فى هيئة لسان طويل منحني تجاه البحر مما يعرف بأعمال المراسى .

beach placer

■ برقة السيف^(١) (مكيث)
رواسب من مواد متفتتة بها معدن واحد أو أكثر من المعادن النفيسة تجمعت على شواطئ البحار الحالية أو القديمة .

beak

■ المنقار
قمة القرن أو طرفه فى صدفة المسرجانيات .

bearing grease

■ شحم كراسى المحاور
نوع من الشحوم التى تتحمل الحرارة العالية ، يستعمل فى تشحيم محاور الآلات سريعة الحركة .

bed=stratum (Pl. strata)

■ الطبقة (ج . طبقات)
وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية

تختلف عما يليها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق كطبقة الحجر الرمل وطبقة الحجر الجيري ويفصلها عما يجاورها سطح الطباقية:

(١) أقر أيضا : قرارات السيف .

تكونت بالتعرية المتباعدة لصخور مختلفة المقاومة .

(ب) شاطئ سابق شكلته الأمواج لبحر أو بحيرة أو رقعة نهر (شكل ٣٢، ص ٧٨) .

■ برقة المنصّة (مكيث) bench placer
رواسب من مواد مفتتة بها معدن أو أكثر من المعادن النفيسة ، تجمعت بفعل مجارى المياه وتعلو رواسب الأنهار الحالية مايقرب من ١٥-٣٠ متراً .

■ طيات الثنى bending folds
الطيات التى تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة المختلفة فى المواضع المختلفة من مسطحات الصخور . وهذا النوع من الطي لا يؤدى إلى قصر فى طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطية .

■ البيئة القاعية benthic environment
القاع الأرضى من البيئة البحرية .

■ المثنوى القاعى benthic habitat
نطاق يمتد على كل أرضية المحيط من السطح عند الشاطئ حتى الأعماق ، ويتميز بأن الأحياء التى تعممه قاعية المعيشة ولكن تختلط رواسبه ببقايا من الكائنات الهائمة أو السابحة . وينقسم إلى عدة أقسام .

■ القاعيات benthos
مايعيش فى قاع البحر من أحياء .

■ حقل نفط «بلشر» Belcher oil field

أحد حقول النفط فى منطقة أونتاريو بكندا ، يعد مثالا لحقول النفط التى تحتزن نفطها فى نطق من صخر الدولوميت المنفذ التى تحتويها صخور حجر جبرى أصم ، وتتكون نطق الدولوميت هذه نتيجة للذلتة المحلية لصخور الحجر الجي - ويسمى التكوين المنتج فى هذا الحقل تكوين سالىنا ويتبع العصر السيلورى .

■ البلمنيت (السيجاريات) * Belemnites
حيوانات بائدة من الرأسميات أصدافها بشكل السيجار ، وزمنها الجيولوجى من العصر الترياسى حتى آخر العصر الطباشيرى (شكل ٢٩ ، ص ٧٧) .

■ حزام belt
نطاق من طبقات صخرية معينة منكشف على السطح .

■ حزام ماء التربة belt of the soil water
جانب نطاق التهوية القريب من سطح الأرض الذى يحتوى على رطوبة التربة .

■ حزام التجوية belt of weathering
النطاق العلوى من سطح الأرض الذى تؤثرفيه عوامل التجوية حتى عمق معين يتوقف عنده نشاطها .

■ منصبة * bench

(١) مساحة من الأرض مستوية أو ذات ميل بسيط ، وجوانبها شديدة الانحدار .

خام حديد يمكن استخلاص الحديد منه بطريقة « بسمر » ويحوى من الفسفور مالا يزيد على ٠.٤٥ ٪ .

beta + (B+) angle

■ زاوية بيتا الموجبة (ب+) *

الزاوية المنفرجة بين المحورين أ ، ج في الاتجاه الإنسى وهى زاوية مكملية للزاوية بيتا السالبة (ب-) (شكل ٢١، ص ٤٩) .

■ زاوية بيتا السالبة (ب-) * - (B) - beta-

الزاوية الحادة بين المحورين أ ، ج في الاتجاه الوحشى وهى زاوية مكملية للزاوية بيتا الموجبة (ب+) (شكل ٢١، ص ٤٩) .

■ جبال بينية betwixt-mountains

النطاق المتوسط من الجبال فى مناطق الطى الكبيرة ، وهو نطاق تقل فيه ظواهر التحرف وبنياته بالنسبة للنطاقين الجانبيين .

■ شَطْف beveling

إزالة (كَشْط) حد الصخر ليصبح سطحا .

■ حقل نفط «ببى. أيبات» * Bibi Eibat field

أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية فى بنية قبوية ضخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم بالإضافة إلى مجموعه من الصدوع .

■ بنتونيت bentonite

نوع من الطين يتكون من تحلل الرماد البركاني وخاصة من معدن المونتموريللونيت montmorillonite والبيديليت beidellite وتعالج به منتجات البترول لتحسين لونها .

■ بنزول benzol

مركب أروماتى يتكون من الكربون والإيدروجين ؛ صيغته الكيميائية (ك_٦هـ_٦) . وهو سائل عديم اللون يغلى عند ٨٠° م ودرجة انصهاره ٥.٥° م . وينتج عن تقطير قطران الفحم ويستعمل مذيبا فى صناعة كثير من المركبات العضوية الهامة .

■ خانق جليدى Bergschrund

شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو مسطح جليدى يتكون فى الصيف عند حافة الدارة نتيجة للشد المتزايد عند رأس المثلجة فى الاتجاه المضاد للجرف الشديد الانحدار المتكون عند منشئها .

■ بيريلومتر berylometer

جهاز للكشف - عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوترونى وقد ساعد هذا الجهاز فى الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

Bessemer iron ore

■ خام حديد « بسمر »

biofacies ■ سمحة حيوية
صفة الصخر المتعلقة بطبيعة ما يحتويه
من الأحافير كما فى صخر المرجان وصخر
الطباشير .

biofacies maps ■ خرائط السمحة الحيوية
الخرائط الجيولوجية التى توضح توزيع
الصخور من حيث سمعتها الحيوية .

biogeochemical prospecting ■ تنقيب بيوجيو كيميائى
التحليل الكيميائى للنباتات التى تجمع
وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما
قد يكون بها من عناصر الخامات . فيمد
خام ما التربة التى تملوه بكميات غير عادية
من الفلز أو الفلزات التى يشتمل عليها ،
فتوصله التربة بدورها للنبات الذى ينمو
فوقها ، فتظهر من هذا الفلز كميات غير
عادية عند تحليل النبات تحليلا كيميائيا
دقيقا .

biogeography ■ جغرافية حيوية
فرع من علم الجغرافية يختص بدراسة
توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة
بعضها ببعض .

bioherm ■ صخور شعابية (بيوهرم)
مكونات جيولوجية جيرية شعابية من
أصل عضوى تمتاز بتكونها من أحافير
كبيرة فى الحجم كالمرجان وبعض المحارات
الضخمة .

تتبع صفوره المنتجة العصر البليوسينى -
ويعد مثالا لحقول النفط التى تقطعها براكين
الوحد فى منطقة باكو على ساحل بحر
قزوين بالاتحاد السوفيتى وهى منطقة غنية
ببراكين الوحد القديم منها والحديث (شكل ٣١،
ص ٧٧) .

bifoliate ■ مزدوجة الصفحة
وصف لمقبة مستعمرة الجماعيات عندما
تتكون من طبقتين من المقابع التى تكون
ظهورها متقابلة فتفتتح أفواهاها فى سطحين .

biocharacter ■ صفة أحيائية
صفة فى الكائنات الحية يتوارثها الفرد عن
أسلافه .

biochemical deposit^(١) ■ راسب بيوكيميائى
راسب تكون نتيجة للنشاط الأحيائى
للكائن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة
كالهديد البكتيرى وحجر الجير .

biochron ■ أجل النوع
المدة التى يعيشها نوع من الأحياء .

biocoenose ■ عشيرة حيوية
مجتمع من أحياء نباتية أو حيوانية أو من
كليهما يعيش فى بيئة ما .

biodegradability problems ■ مشاكل الهدم الحيوى
ما تسببه البكتريا من مشاكل نتيجة
لتأثيرها الحيوى على المركبات العضوية حيث
تنتج مواد ذات تأثير ضار على مجارى المياه .

(١) أقر أيضا : قرارة كيميائية أحيائية .

biostratigraphic column	■ بيوليث
■ العمود الحيوى للطبقات (البيوستراتجرافى) .	درن صخرى تكون من طبقات متمركزة بفعل الكائنات الحية .
■ استراتجرافيا حيوية	■ حجر حيوى (بيوليث)
■ (بيوستراتجرافيا) .	صخرتكون من مواد عضوية أو من رواسب أحيائية النشأة .
■ استراتجرافيا حيوية	■ الكتلة الحيوية
■ فرع من علم الاستراتجرافيا يختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها فى الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .	■ وزن أو حجم الأحياء أو الحفريات نباتية أو حيوانية أو كليهما فى وحدة المساحة .
■ علم انطمار الأحياء	■ البيوم = الموطن البيئى
■ دراسة العمليات الرسوبية التى يتم بها دفن بقايا الكائنات الحية مقدمة لتحويلها إلى حفريات .	■ المثنوى الحيوى = الموطن البيئى
■ طبقات أحيائية (شعيبية)	■ نطاق طبيعى واسع (أو امتداد) له مقومات بيئية عامة تقطنه مجتمعات من الأحياء بكيفية عضوية وجسمانيا ووظيفيا للظروف البيئية السائدة فيه .
■ طبقات جيولوجية شعابية من أصل عضوى يتكون نسيجها من أحافير صغيرة فى الحجم كالحفارات الصغيرة والطحالب وتنسب روق الفحم إلى مثل هذه المكونات (شكل ٣٠ ، ص ٧٧) .	■ التصنيف الحيوى الثنائى التسمية
■ أحيائية (بيوتا)	■ طريقة فى تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحى فيها من كلمتين أولاهما تعين الجنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى "لينيس" .
■ جماعة الأحياء من الحيوان والنبات فى مكان ما فى زمن جيولوجى معين .	■ الغلاف الحيوى
■ تصادم حيوى	■ مجال الحياة فى الأرض وما حولها .
■ (antagonism, biotic) انظر	
■ بيوتيت (الميكالسوداء)	
■ معدن من معادن الميكالونه بنى أدكن ينشقق إلى صفائح رقيقة .	

■ مستحلب البتيومين bitumen emulsion
سائل غرواني يتكون من معلق البتيومين في الماء .

■ لجنيت بتيوميني bituminous lignite
لجنيت أسود بلون الزيت يتميز بمكسر محاري .

■ التثبيت بالقار (البتيومين) bituminous stabilization

عملية جيوتكنية تتم بخلط المادة القارية بالتربة حتى تصبح مادة لاحمة أو مادة عازلة للمياه وتستعمل في الأراضي التي تحتوي على قدر من الرطوبة الطبيعية يقل عن القدر اللازم للتماسك وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها على نوع التربة والمناخ والغرض المستخدم من أجله .

■ الرصف بالقار (بتيومين) bituminous surfacing

الرصف باستعمال خليط من كسارة الصخور والقار الذي يعمل على التصاق الكسارة بعضها ببعض .

(انظر: أسمنت أسفلتي : asphaltic cement)

■ الثنائية (بيثيوم) bivium

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية .

■ موطن حيوي^(١) (بيوتوب) biotope

مساحة في البر أو تحت الماء تعيش فيها العشرة الأحيائية في ظروف بيئية متميزة تلائم متطلبات العشرة أنواعاً وأفراداً .

■ نطاق حيوي^(٢) biozone

راسب تكون في المدة التي يعيشها النوع من الأحياء أي في خلال أجل النوع .

■ الهرم الثنائي مزدوج السداسي bipyramid, dihedral

(انظر : dihedral bipyramid)

■ منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل* biserial and triserial foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في حياة سلسلتين وثلاث (شكل ٨٧، ص ١٧٦) .

■ كسارة الحفارة bit cuttings
كسارة الصخور التي فتتها لُقمة الحفارة .

■ العشير bitheca
فرد خطي صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة .

■ قار (بتيومين) bitumen
مادة عضوية تنتج من تحلل المواد النباتية في أثناء تحولها .

■ الفحم البتيوميني bituminous coal
النوع الشائع أو المعروف من الفحم الذي يستعمل في الوقود وفي الصناعة وبه نسبة عالية من الكربون .

(١) موطن أحيائي .

(٢) نطاق أحيائي .

- black lead ■ رصاص أسود
مادة الكربون الجرافيتي — أطلقت عليه
هذه التسمية لاستخدامه في أقلام الرصاص .
- black sands ■ رمال سوداء
رواسب من المعادن الثمينة تتركز
بفعل الأمواج والتيارات على الشواطئ
وتحتوي عادة (الماجنتيت) والألميت والهيمايت
وقد يصاحبها غيرها من المعادن مثل المنيق
والروتيل والزركون والكروميت والأمفيبول
والبيروكسين والثوريث .
- blade crystals ■ بلورات نصليّة
بلورات مفاطحة مستطيلة تتخذ شكل
نصل السكين أو ورق النبات .
- bladed aggregate ■ تجمع نصلي
(انظر : aggregate, bladed)
- Blastoidea ■ البرعمانيات^٤
طائفة بائدة من الشوكجديدات الجالسات
أشكالها كروية أو بيضية أو كثرية ويغلب
أن تكون في هيئة البرعم . وتتكون الدقة
فيها عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا ،
وحفرياتها تتميز الجزء المتأخر من حقب
الحياة القديمة . (شكل ٣٣ ، ص ٧٨) .
- bleaching ■ قَصْر — تبييض
عملية إزالة اللون من مادة ما إما بالطرق
الكيميائية وإما بالطرق الفيزيائية مثل قصر
لون بعض أنواع النسيج بواسطة غاز الكلور
- blackband ore ■ خام « بلاك باند »
ضرب أسود فحمي من معدن التشاليبيت
chalybite « سيديريت ح ك أم ... $FeCO_3$ »
يحتوي في العادة على كمية من الفحم تكفي
لعملية الكلسنة (calcination) دون الحاجة
إلى مزيد من الوقود .
- black coal ■ فحم أسود
فحم متحول تحولا طفيفا بالحرارة لقربه
من جسم ناري متدخل .
- black cotton soil ■ تربة القطن السوداء
تربة طينية سوداء وقد تكون دكنا
يتغير حجمها تغيرا ملحوظا بالانكماش أو الانتفاخ
وتشتهر بجودة إنتاجها للقطن وبخاصة في
روسيا ؛ حيث تسمى تشرنوسيم chernozem
وتربة منطقة الدكن بالهند (انظر : تربة عضوية
organic soil)
- black diamond or carbonado ■ ألماس أسود (كربونادو)
ضرب من الألماس غير النقي ، عالي
الصلادة يستخدم في السحج وفي صناعة
أنواع قطع الصخور والفلزات الصلبة .
يوجد بصفة أساسية في رواسب البرقة
والرصيص الصخري (كونجلميرات) .
- black earth ■ تراب أسود
ضرب من الطين فحمي اللون يزداد
دكنا باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون
من جسيمات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات
صحراوية بعيدة .

هذه الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

■ خام محصور blocked-out ore
الخام الذي ثبتت كميته ومحتوياته وإمكان تنجيمه عن طريق عمليات التنمية والحفر .

■ حاق blow hole=gloup
وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف البحري وسطح الأرض من الناحية البرية للكهف ، وفي أثناء العواصف يندفع الماء والرذاذ في خلال هذه الوصلة بقوة في الهواء مع كل مرة تندفع فيها موجة الارتطام في داخل الكهف .

■ انفجار blow-out
اندفاع شديد للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السيطرة عليه ، يخرج من فوهة ثقب ويحدث نتيجة لعدم كفاية ضغط طين الحفر للتحكم في المواد المندفعة في أثناء خروجها من البئر وقد يحدث نتيجة لخطأ بشري أو ميكانيكي في أجهزة التحكم ومانعات الانفجار المركبة على فوهة البئر .

■ أسبستوس أزرق blue asbestos
ضرب من الصخر الحريري ، يغطي البنية ، لونة أزرق نيلي يتدرج إلى البني المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها ، من أشهر أمثله الرواسب الطبقيّة التي تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال همرسلي Hamersley في غرب استراليا ، ويزداد استعماله باطراد

أو تبيض لب الورق بواسطة هيبوكلوريت الصوديوم .

■ مزج blending
خلط سائلين معا أو مادة صلبة بسائل بحيث يصبح الخليط متجانساً .

■ مصنع الخلط والمعالجة blending and treating plant
وحدات من الأجهزة تجري فيها عمليات خلط السوائل ومعالجتها لتحسين خواصها .

■ فواصل خفية blind joints
مستويات ضعف غير واضحة في صخور المحاجر ، يبدو الصخر في وجودها متاسكا لكنه يتحطم على هذه المستويات عند تكسيره ، وبذلك لا يصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة . ويتميز الصخور المتبلورة القديمة بنوع خاص من هذا التفاق .

(انظر طرق التربع quartering way)

■ سدادة مصمت blind ram
سدادة البئر الخالية من الأنابيب ..

■ تصدع الكتل block faulting
نوع من التصدع تكثر فيه الصدوع في كتلة أرضية كبيرة يرتفع بعضها أو ينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر .

■ طي الكتل (١) block folding
طي في كتلة أرضية مرفوعة محدودة بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بذيان

- bone beds ■ طبقات عظمية
طبقات قوامها بقايا عظام الحيوانات الفقارية وتوجد أكثر ما يمكن فى مكونات الفوسفات ومن أمثلتها الطبقات العظمية الموجودة فى منطقة الخاميد بالقرب من أدفو بمصر .
- booming ■ غسل مائى
إحدى طرائق الكشف (الهيدروليكى) ، تطلق فيها المياه على راسب من الحصى يحتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات الدقيقة بعيدا ، وتترك الذهب على صخر السطح .
(hydraulic prospecting : انظر : تنقيب هيدروليكى :
(hushing : تجريف بالمياه :)
- booster pump ■ مضخة تقوية
مضخة تستخدم فى زيادة ضغط السوائل داخل الأنابيب .
- booster pumping unit ■ وحدة تقوية الضخ
وحدة ضخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .
- booster station ■ محطة تقوية
محطة ضخ إضافية تتركب على خط أنابيب البترول لتساعد على دفع البترول فى هذه الأنابيب .
- فى صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسبستوس المضغوط .
(crocidolite : انظر)
- body- whorl ■ حويّة الجسم
أكبر لفّات الصدفة وأحدثها تكونا وتنتهى بالفتحة .
- bog- iron ore ■ خام حديد المساخات (المستنقعات)
رواسب الحديد التى تكونت فى المستنقعات القديمة بفعل الأكسدة بمساعدة الطحالب أو البكتريا أو غير ذلك .
- boilers ■ مراجل
أجهزة يجرى فيها تسخين الماء وتحويله إلى بخار .
- bombs, volcanic ■ القنابل البركانية*
مواد نارية تقذف من البراكين ثم تتصلب فى كتل مختلفة الحجم تشبه القنابل (شكل ٣٧ ، ٢٣٠ ص ٧٩ ، ص ٤٧٠) .
- bonded gravel screen ■ مصفاة الحصى
نوع من المصافي مكون من جداول ملتصقة التحاماً جزئياً بمادة راتينجية .
- bonding clip ■ مشبك ربط
أداة ذات فكين تستعمل فى ربط وصلة بأخرى .
- bonding material ■ مادة لحام-مادة ربط
مادة تستعمل فى لصق أو لحام جسمين .

المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار في نقاط محددة في أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠-١٥٠ متراً وفي حالة المعادن الطباقية تتراوح المسافات بين ٤٠٠ ، ٨٠٠ متر كما في حقول الفحم؛ أما في حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بين ٨٠٠-١٦٠٠ متر .

■ مسح حُفَر التخريم borehole surveying دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسى أو الأفقى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البئر .

boring rod=drilling rod ■ عمود التخريم = عمود الحفر عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

■ محافر (واحد: مَحْفَر) * borings آثار حفريّة تركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المخارات وتكون في هيئة ثقب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيرا ما يحمل باطنها انطبعا خارجيا لصدفة الحيوان الذى أحدثها (شكل ٣٤ : ص ٧٨) .

دهان الغاطس boot topping تغطية السطح الخارجى الأسفل من السفينة لحمايته من الصدأ .

■ كابينة booth هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

bop (blow- out preventer) ■ مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر) جهاز ذو صنبور يركب بإحكام في فوهة بئر البترول للتحكم في تصرفها.

■ شمالي boreal وصف للمناطق الشمالية من الكرة الأرضية وكذلك الكائنات الى تقطنها .

■ بطانة حُفَر التخريم borehole casing أنبوب من الصلب يبطن البئر ليمنع جدارها من الانهيار .

■ التعدين بحُفَر التخريم borehole mining استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كالحايل الأملاح أو الغازية مثل الكبريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضية.

■ نمط حُفَر التخريم borehole pattern ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن

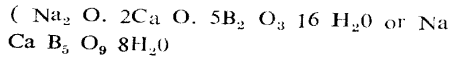
ولهذه المعادن أهمية صناعية كبيرة وخاصة فى صناعة المينا والغراء والصابون والمبيدات الحشرية ، وأحجار السحج والجواهر الصناعية .

boronatrocalcite = ulexite

■ بوروناتروكلسيت = يولكسيت

معادن لونه أبيض ، وصلادته « ١ » وزنه النوعى (١.٦٥) يتكون فى رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل ، مع ملح الطعام والجبس ، كما يتكون مع البورق borax فى رواسب البحيرات .

ويتربك كيميائيا من :



(ص ٢ أ - ٢ كا - ٥ ب ٢ أ - ١٦ يد ٢ أ .

أو : ص كا ب ٥ أ - ٨ يد ٢ أ .

■ شاخص boss

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق بين القدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءا يسمى الحلمة وتكون الحلقات قواعد التصاق القضب .

■ كُتَل شاخصه bosse (s)

كتل من الصخور النارية غير منتظمة الشكل تتدفع وتتصلب بين الصخور المختلفة .

bornite = erubescite

variegated copper ore

■ بورنيت = إربسكيت = خام النحاس المبرقش :

معادن يتربك من كبريتيد الحديد والنحاس يتبلور فى نظام المكعب ، لونه بين البنى والأحمر النحاسى مكسره محارى أو غير مستو ، صلادته (٣) ، وزنه النوعى

(٤.٩ - ٥.٣) ، يتكون على هيئة راسب

معادن أولى فى خام النحاس كما يتكون

فى نطاق التزويد المعدنى الثانوى - وهو

من خامات النحاس الهامة ، ويطلق عليه

المعدنيون « خام لحم الحصان » فى مناجم

« كورنيش » فى بريطانيا. وصيغته الكيميائية هى

(نح ٥ ح ك ب ؛ Cu_5FeS_4)

■ عنصر البورون (ب) boron "B"

أحد العناصر التى لا تتكون فى الطبيعة

فى الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه

فى هيئة مسحوق بنى اللون غير متبلور

باختزال حمض البوريك ، رقمه الذرى (٥)

وزنه الذرى (١٠.٨٢) . ووزنه النوعى

(٢.٣) .

■ معادن البورون boron minerals

توجد فى الطبيعة غالبا على هيئة أملاح

البورات ، ومن أهمها :

البورق ! borax الساسولين sassoline

الكوليمانيت colemanite الكرنيت kernite

اليولكسيت ulexite والبوراسيت boracite

bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure

■ ضغط الانحباس

أقصى ضغط ثابت عند قعر البئر. وهو موضع اختراق البئر لصخر الخزان. ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ض. حبس)

bottom sedimentation ■ ترسب قاعى
عملية ترسب بها المواد المتفتتة في قاع بيئة الترسيب.

bottom-set beds ■ طبقات القاع
مجموعة الطبقات في المكونات الدلتية التي تراكمت في القاع بعيداً عن الشاطئ وهي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم.

bottom traction ■ سحب قاعى
نقل الحطام الصخري بواسطة المساء المنساب بالحركة على قعر المجرى دون تدخل عمليات الحمل.

bottoms ■ متخلفات
ما يتبقى بعد عمليات التقطير. ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (متخ).

boudinage ■ بنية حشوية*
بنية تنشأ في الصخور القوية ذات الشقوق المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التي تنساب بالضغط فتحشو شقوق الصخور الصامدة (كالحجر الجيري أو الرمل) (شكل ٣٥، ص ٧٨).

botryoidal ■ عنقودى
وصف لبعض المعادن التي تشبه في مظهرها الخارجى عنقود العنب، مثل معدنى الملاكيت والحوثيت.

botryoidal habit (botryoidal form) ■ هيئة عنقودية

ما يكون عليه المعدن الذى على صورة العناقيد.

bottom-hole pressure (BHP) = Closed-in pressure = original pressure = reservoir pressure = rock pressure = virgin pressure = water pressure = well pressure
■ ضغط قاع البئر (١)

الضغط الأصيل في الخزان مقيساً فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره وقبل تسرب شئ من محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى. ويمكن أن يرمز إليه بالختصر (ض قع بر)

bottom-hole pressure. flowing (BHPF) = flowing pressure
■ ضغط قاع البئر المتدفقة (٢):

الضغط المقيس عند قاع البئر أثناء تدفق النفط.

ويمكن أن يرمز إليه بالختصر :
(ض. قع. بئر. دفع)

(١) ضغط قعر البئر

(٢) ضغط قعر البئر المتدفقة.

- مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق (شكل ٣٦ ، ص ٧٩) .
- المحور القصير brachy - axis
المحور البلوري أ عندما يكون أقصر من المحور البلوري ب ، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة : المعنى ، وذى الميل الواحد ، وذى الميل الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذى يقطعه والسنام الذى يوازيه .
- السنام الصغير brachy - dome
(انظر A-dome)
- منسطح القصير (فى النظام الثلاثى الميل) brachy pinacoid (in triclinic system)
=b-pinacoid منسطح ب
=side pinacoid منسطح الجنب
شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما ∞ أ : ب : ∞ ج والدليل (١٠) ، (. آ .) .
- نهر مجداول braded river
النهر الذى ينقص معدل انحداره حتى يقرب من حالة التوازن وذلك عن طريق الانقسام المتكرر إلى شبيكة من الأفرع تتخللها الضحاح وجزر الحصباء والرمال فيبدو كأنه مجداول .
- حقل نفط «برادفورد» Bradford oil field
حقل نفط منطقة جمال الروكى فى بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية . يستمد

- جلمود boulder
تسمية تطلق على قطع الصخور الكبيرة الحجم التى لا يقل قطرها على ٢٥٦ مليمتر .
- طين جلمودى^(١) boulder clay
صخور ترسب من المثالج وهى غير طباقية وتتكون من جلاميد من الصخر متماسكة بمسحوق صخرى تنتج المثالج .
- ألواح ذراعية brachial plates
خمس ألواح كأسية فى درقة الزنبقيات تكون حلقة تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل شعاعى ، وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع فى الناحية البطنية من الكأس .
- مصراع عضدى brachidial valve
المصراع الأصغر حجماً فى صدفية المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى ويمتاز بوجود تنوء هيكلى بداخله عند مؤخره يمتد منه عادة هيكلى ثنائى التماثل يسمى العضد ، وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف) .
- طائفة المسرجانيات Brachiopoda, Class
مجموعة من الرخويات أصدافها من مصراعين ، يكون أحدهما وهو المصراع العنقى فى الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولاً من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة

(١) صلصال جلمودى .

■ حنيرة مثلومة breached anticline
تحدب تعرض للحت الشديد في وسطه
فناً في مكان الحت منخفض عميق محدود
بجروف وعرة من داخله .

bread-crust bombs

■ قنابل مشققة (١)

نوع من القنابل البركانية لها قشرة زجاجية
بها شقوق واسعة عميقة نسبياً وتشبه في منظرها
قشرة الخبز المقدد (شكل ٣٧ ، ص ٧٩) .

break (hiatus) ■ توقف

تغير مفاجيء في تتابع طبقات الصخور
أو فيما تحويه من أحافير إما بسبب انقطاع
الترسب لفترة من الزمن قصيرة أو طويلة
ولما بسبب تغير مفاجيء في ظروف الترسب
ينتج عنه اختلاف مفاجيء في نوع الكائنات
الحية التي ترك أحافيرها في الصخور .

break, erosional ■ توقف تحاق

نوع من التوقف يجتمع فيه عادة التوقف
الطبقي والتوقف الأحفوري معاً نتيجة لارتفاع
قاع حوض الترسب بحيث تعرض الطبقات
للتحات بعوامل التعرية ، ثم لهبوط المنطقة
ثانية واستئناف الترسب فوق سطحها
المتحات .

break, palaeontological ■ توقف حفري

تغير مفاجيء في طبيعة الحياة ممثلة بأحافيرها
لايستلزمه انقضاء مدة من الزمن ولكنه نتيجة
لتغير مفاجيء في ظروف الحياة في المكان نفسه .

نقطه من صخور الحجر الرملي التي تتبع العصر
الديفوني وهي صخور تشتهر بإنتاجيتها النفطية
العالية في أنحاء عديدة من العالم ، ويتميز
تكوين الحجر الرملي بمنطقة «براد فررد» بدرجة
عالية من التجانس في خصائصه المختلفة .

branched chain hydrocarbons

■ إيدروكربونات متفرعة السلسلة
مركبات عضوية تتكون من الكربون
والإيدروجين وتترتب فيها ذرات الكربون
على هيئة سلاسل متفرعة .

braunite ■ برونيت

معدن بني اللون أذكى من مجموعة أكاسيد
المنجنيز ، يتركب كيميائياً من (Mn_2O_3)
، تقدر نسبة المنجنيز فيه بنحو
٦٤,٣ ٪ .

Brazilian emerald ■ زمرد برازيلي

اسم تجارى لضرب أخضر شفاف من
معدن التورمالين يتخذ حجراً كريماً .

(انظر : peridot of Ceylon)

Brazilian sapphire ■ سافير برازيلي

اسم تجارى لضرب من التورمالين الأزرق
يتخذ حجراً كريماً .

brea ■ أسفلت لزج

أسفلت غليظ القوام يتخلف عن تبخر
النفط من التز .

(١) قنابل قشرة الخبز .

- ويعرف تجارياً باسم : (كبريت عمود:
(roll- sulphur
- British Road Testing
Association (B.R.T.A)
- الجمعية البريطانية لاختيار الطرق .
- British standard specifications
- المواصفات القياسية البريطانية
- مواصفات خاصة لتحديد درجة جودة
المواد الخام أو المنتجات الصناعية .
- British Thermal Unit (B.T.U)
- الوحدة الحرارية البريطانية
- قيمة تقدر بكمية الحرارة اللازمة لرفع
درجة حرارة رطل إنجليزي من الماء بمقدار
درجة فهرنهايتية واحدة ، ويرمز لها بالرمز
(ب . ح . ب) .
- brittle
- قَصِيف
- صفة للمعدن أو الصخر الذى يتفتت
بالطرق .
- brittle deformation
- التحرف التشمى
- = irreversible deformation
- = التحرف غير المنعكس
- التحرف الذى تمثله المرحلة الثالثة من
منحنى الجهد والتحرف ويبيته الجزء الثانى
من الانحناء ، ولا يزول التحرف الناشئ
فى الصخر بين حدود هذه المرحلة يزوال
الثقل الواقع عليه وهو ينهار أو ينكسر عند
نهايتها .
- break, stratigraphical
- توقف طباقى (استراتيجرافى)
- تعطل الترسيب فى مكان ما ويمكن معرفة
مداه من مقدار الترسيب الذى يقابله فى مكان
آخر كان الترسيب فيه مستمراً .
- break thrust
- دسر قاصم
- صدع دسرى يكسر طرفاً من طية ما .
- breathing (of river)
- نبض النهر
- ارتفاع مستوى الماء فى النهر وانخفاضه
دورياً .
- breccia
- بَرِيْشَة
- كسارة صخرية زاوية يلتحم بعضها ببعض
بمواد لاحمة مختلفة .
- bright stocks
- شحوم منقاة
- زيوت تشحيم ذات درجة نقاوة عالية
أجرى تنقيتها بالبروبان السائل حيث تذوب
فيه زيوت التشحيم وتبقى المواد الغريبة
والشوائب الأسفلتية غير ذائبة وعند تقطير
البروبان تنفصل زيوت التشحيم فى حالة نقية .
- brine piping
- أنابيب الأجاج
- الأنابيب التى تحمل الماء المذاب فيه
أحد الأملاح مثل كلوريد البكاسيوم ،
وتستخدم هذه الأنابيب فى التبريد إذ يساعد
ما بمائها من أملاح على خفض درجة حرارته .
- brimstone
- أعمدة الكبريت
- كبريت دقيق الباورات مضغوط فى هيئة
أعمدة أو عصى .

brown hematite

■ هيماتيت بني

أكسيد الحديد المائي، يتركب كيميائياً
من ٢ ح ٢ م ٣ يد ٣ أ : ($2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$)
(انظر : limonite)

brown iron ore

■ خام حديد بني

= brown hematite هيماتيت بني
= limonite ليونيت

خليط من أكاسيد الحديد المائية، صيفته
التقريبية ٢ ح ٢ م ٣ يد ٣ ، أى
ما يعادل ٥٩,٨ ٪ من الحديد،
ليونيت باق (متبق) أو حمال يوجد على
سطوح التحات .

brown soil

■ تربة بنية

نوع من التربة في مناطق خاصة ذات
سطح بني ويتحول تحت السطح إلى ألوان
ناصلة .

brown stone

■ حجر بني

حجر رمل بني اللون حبيباته مغلقة في
الغالب بأكاسيد الحديد . ويستعمل هذا
المصطلح في حالة خاصة للدلالة على حجر
الرمل البني المستخرج من العصر الثلاثي
(الترياسي) بحوض نهر كونكتيكت :
Connecticut بالولايات المتحدة الأمريكية .

Bruchfaltung (fault folding) طى تصدعى

بنية تتركب من طيات مصدعة بصدوع
رأسية تقريباً .

■ خام الفضة القصيف brittle silver ore

معادن يتركب من الكبريتيد المزدوج
للفضة والنتيمون، يتميز بدرجة تقصف
عالية، ويعد من خامات الفضة .
(انظر stephanite) .

broken folds

■ طيات منكسرة

= isolated folds طيات منفصلة

= brachy folds طيات قصيرة

طيات الصخور الرسوبية التي يتقارب
طولها وعرضها وتتفاوت نسبة المحور الطويل
إلى المحور القصير في الطيات بين ٢ : ١ ،
٥ : ١ .

brook

■ جدول

رافد صغير من الماء الجارى .

brooklet

■ جدول

الجدول الصغير .

brown coal (Brownkohle "Ger")

■ فحم بني

وقود حفري أقل رتبة من الفحم تحت
البيتوميني، لونه بني مشرب حمرة، لين
وسطحه غير براق .

brown corundum

■ ياقوت بني

ضرب من الياقوت (كورندم) ، لونه
بني أصفر، صلابته (٩)، وثقله النوعي
(٤)، يتخذ حجراً كريماً .

- بوليون bullion
سبائك من الذهب المختلط ببعض الفضة ،
و قليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب
أو أعمدة .
(انظر : assay, carat, values)
- درنات الفحم bullions, coal balls
حصى دخيل على الفحم ينتثر في طبقاته
على هيئة درينات من حجر الحديد
والكوارتزيت والمواد الجيرية المتحجرة .
- وقود السفن bunker fuel
ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة
المحركة مثل زيت الديزل .
- حقل نفط « برقان » Burgan field
أحد حقول النفط في الكويت ، ينتج
النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر
الطباشيري وتصل ثخانة الرمل المنتج إلى ٢٥٠
متر من القطاع البالغة ثخافته ٣٠٠ متر . بنية
الصخور فيه على هيئة حنيرة كبيرة . وبعد
هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة في العالم .
(شكل ٣٨ ، ص ٧٩)
- قنوات مطمورة^(١) buried channels
قنوات ما قبل العصر الجليدى ، ملئت
بحطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة .
ويجب عمل جسات في المناطق التى تتوقع
فيها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها
وأتجاهاتها قبل البدء فى أعمال المناجم أو بناء
- غطاء الفقاع bubble cap
غطاء معدنى يوضع فوق فتحات خاصة
داخل أبراج التجزئة فى صناعة البترول .
- صينية غطاء الفقاع bubble cap tray
وصف للحاجز المستعرض ذى الفتحات
فى داخل أعمدة التجزئة .
- طيات الضغط buckle folds
الطيات التى تنشأ عن الضغوط الجانبية على
مسطحات الصخور فى اتجاه مواز لمستوى
تسطحها . وهذا النوع من الطى يؤدى إلى
نقص فى طول القطاع المعرض للطحى .
- صلصال طوب البناء building-brick clay
طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب
يناسب صناعة طوب البناء .
- حجر للبناء building- stone
حجر كثيف متماسك كئلى ، من ضروب
الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية
يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء
أو لتغطية الجدران والخزانات أو لأغراض
الزينة . وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان
جذابة عادة ، وبمقدرة تحمل عالية ، ومن
أمثلتها صخور الجرانيت والحجر الرملى والحجر
الجبرى .
- مصنع الأساس = مستودع منتجات البترول bulk plant

(١) قنوات دفينة .

وهو مركب نشيط يدخل في صناعة بعض اللدائن وبعض أنواع المطاط الصناعي .

■ بوتان butane
غاز عضوي يتركب من الكربون والإيدروجين صيغته الكيميائية (ك؛ يد. ١)
(C_4H_{10}) ويستعمل وقوداً وقد يعبأ في أسطوانات .

■ تلال خيمية* butte=tent hills
تلال منبسطة القمم تغطيها صخور صلبة .
(شكل ١٢٦ ، ص ٢٦٨) .

■ خطوط التحويل by-pass lines
خطوط أنابيب جانبية تستعمل لتحويل مرور البترول من منطقة متخمة إلى أخرى غير متخمة .

■ مروق (تخطى) by-passing
تخطى بعض جسيمات الحمولة المائية بعضها الآخر في أثناء النقل وذلك نتيجة لدقة حجمها أو اختلاف تركيبها .

■ منتج جانبي by-product
إحدى المواد التي تنتج في العمليات الصناعية ولكنها لا تمثل الهدف الأساسي من التصنيع .

السدود والخزانات أو أية أعمال هندسية أخرى :

■ سطح تعرية مطمور^(١) buried erosion surface
مستوى عدم توافق تحت السطح ، يفصل بين مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوازية :

(انظر : angular unconformity)

■ تلال مطمورة buried hills
مرتفعات قديمة تراكت عليها طبقات من رواسب حديثة :

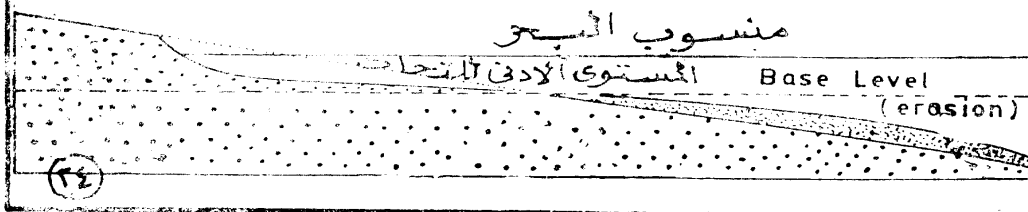
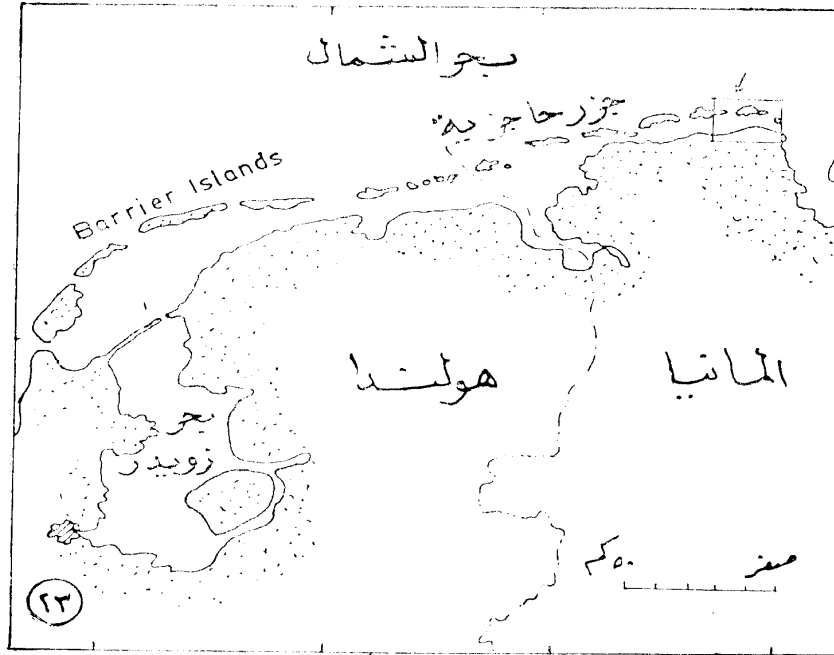
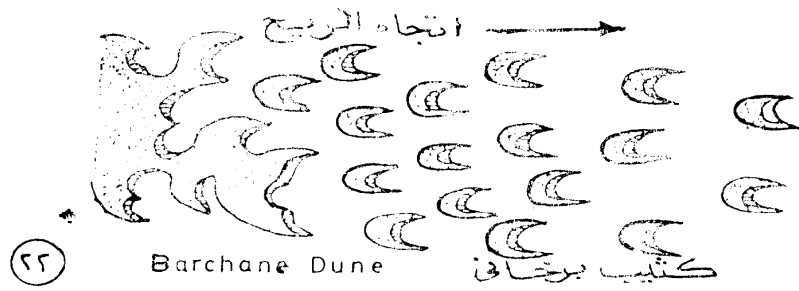
■ طبوغرافية مطمورة^(٢) buried topography
التضاريس القديمة المغطاة برواسب حديثة .

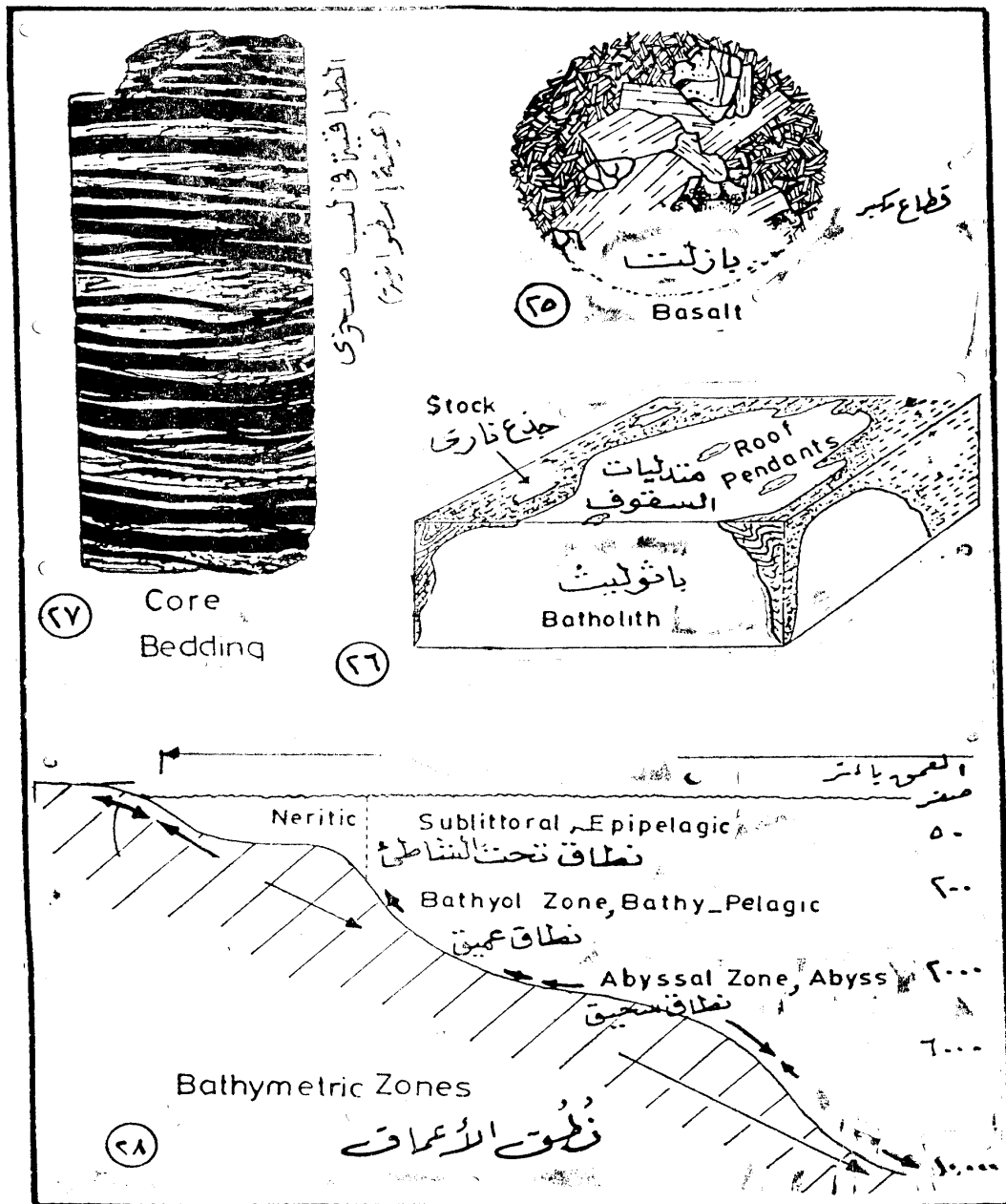
■ مصباح حرق burner
وصف لجهاز يدفع فيه الوقود مختلطاً مع الهواء أو الأكسجين معطياً حرارة عالية .

■ بوتاديين butadiene
غاز عضوي يتركب من الكربون والإيدروجين ويحتوي جزيؤه على أربع ذرات من الكربون ورباطين غير مشبعين .
صيغته الكيميائية (ك؛ يد.) (C_4H_6)

(١) سطح تعرية دفين .

(٢) طبوغرافية دفين .







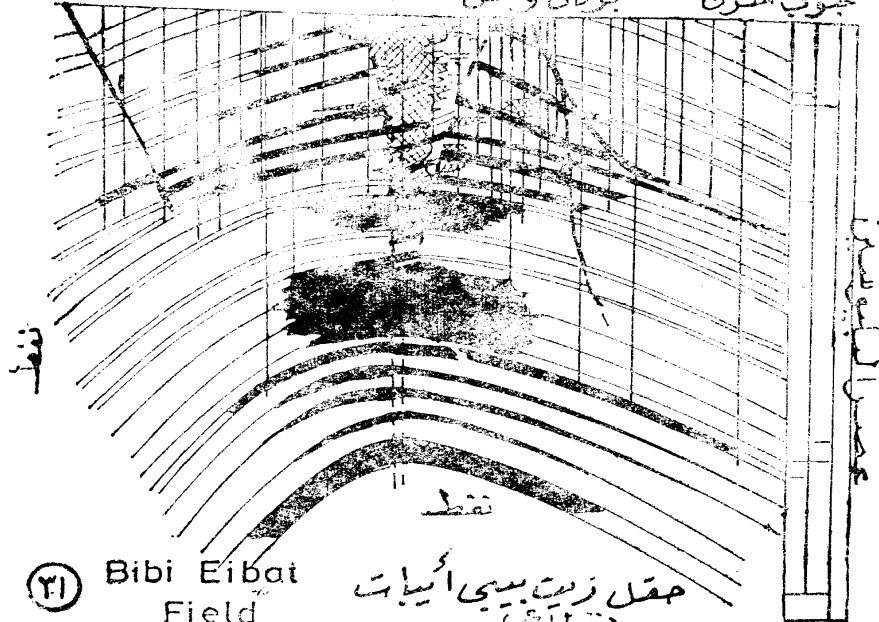
(٢٠) Biostrome "طبقة هيوية شعيرية"



(٢٩)

Belemnites
المباعتيت

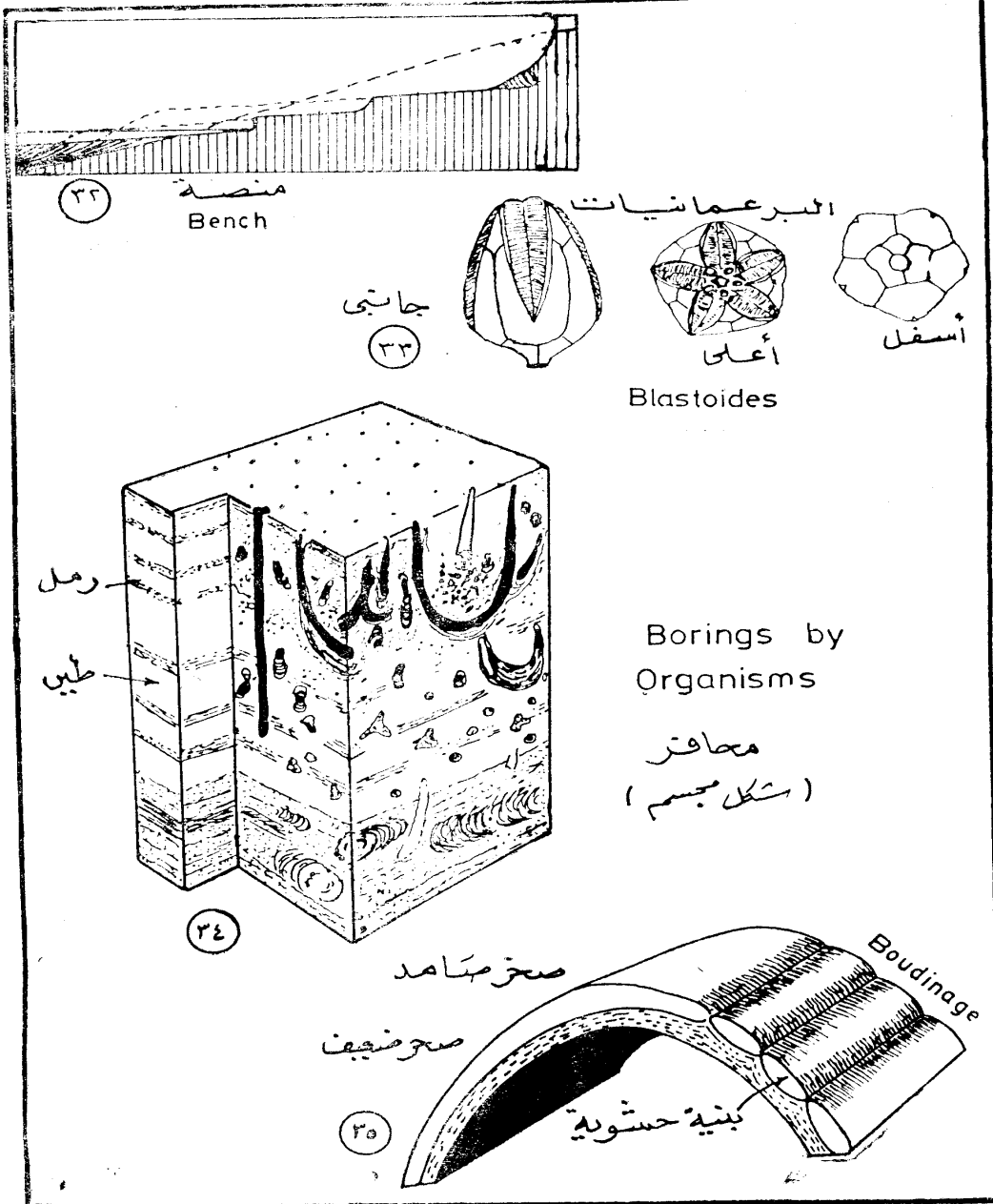
جنوب الشرق بركان وحل Mud Volcano شمال غرب

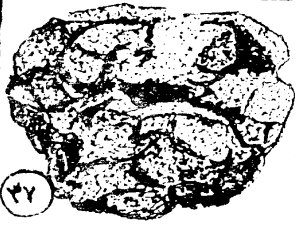


(٢١)

Bibi Eibat
Field

مقل زيت بيبي ايبات
(قطاع)

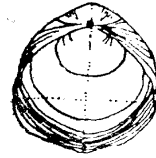




قنبلة مشققة
(قشرة الخبز)

Bread-Crust
Bomb

٢٧



٢٦

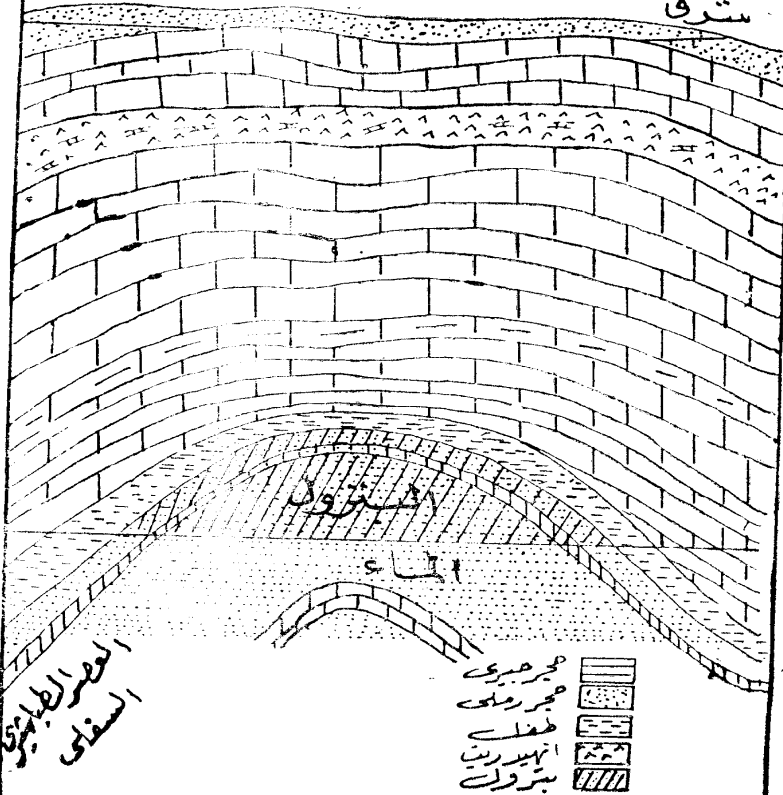
المسرجاتيات
Brachiopoda

مقل البرقانة (الكويت)

Burgan Field
(قطاع)

غرب

شرق



٢٨

(C)

وينتج الكادميوم الصناعي ثانوياً عند معالجة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأمشابات والأسلاك الكهربائية وفي الطلاء الكهربائي .

■ معادن الكادميوم cadmium minerals
مجموعة من المعادن أهمها الكبريتيد المسمى جرينوكيت greenokite الذي يمثل ناتج التجوية للزنك بلند المشوب بالكادميوم بلند، كما يوجد الفلز أيضاً بكيات ضئيلة في خامات الزنك بنسب تكون في العادة أقل من ٥ ٪ .

■ سيزيوم (عنصر) caesium (Cs)
فلز أبيض فضي مركبته نادرة، ذو صفات كيميائية وطبيعية تشبه صفات الصوديوم ، وزنه النوعي (١,٩) ، ووزنه الذري (١٣٢,٩١) .

■ كيرنجورم cairngorm
ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بني يتخذ حجراً كريماً .
(انظر : smoky quartz)

■ حقل نفط كايرو* Cairo Oil Field
بركة نفط في ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، بنيتها قبوية وصخورها المنتجة من الحجر الجيري الماص الذي يرجع إلى

C-axis (in structural petrology)

■ المحور ج (في علم الصخور التركيبي)
المحور المرجح الذي يكون عمودياً على مستوى الحركة ويشبه المحور العمودي على سطوح بطاقات ورق اللعب في مجموعة متزلقة منها .

■ الحفر بالدق cable-tool drilling
= الحفر بأدوات الدق
= percussion drilling
= churn drilling
عملية الحفر بالدق المنتظم باستعمال معدات ثقيلة على أى متكون جيولوجي .

■ مكنة الحفر بالدق cable-tool drilling machine
مكنة تستعمل في التخريم بالدق المنتظم بمعدات ثقيلة على أى متكون جيولوجي .

■ أدوات الكبل cable tools
مجموعة من الأدوات الثقيلة تركيب في طرف سلك من الصلب وتستخدم دقاً في عمليات الحفر بالدق .

■ كادميوم (عنصر) cadmium (Cd)
فلز أبيض مائل للزرقة ، لين يتميز ببريق لامع ، وهو يشبه الزنك . وزنه النوعي نحو ٨,٦ ، ووزنه الذري (١١٢,٤١) ينصهر في (٣٢١ م) ويوجد في الطبيعة عادة على هيئة الكبريتيد النادر «جرينوكيت» greenokite

Caldera lakes بحيرات الكالديرا
بحيرات كبيرة مستديرة تشغل بعض الفوهات
الواسعة للبراكين الخاملة .

calibration معايرة - تدريج
المعايرة : تعيين نسبة الخطأ في جهاز ما
أو تحديد دأعية مادة ما .
التدريج : وضع علامات على أجهزة القياس .

caliche كاليش (قشرة كلسية)
قشرة ترسب على سطح التربة في المناطق
شبه الصحراوية تتكون من كربونات
الكالسيوم وأحياناً تتكون من نترات الصوديوم
مع بعض مركبات أخرى مثل يودات الصوديوم
حيث تستغل خاماً لنترات الصوديوم واليود
كما في شيلي .

calorific value القيمة السعيرية
كمية الحرارة الناتجة من احتراق المادة
مقدرة بالسعر الحرارى (الكالورى) .

جهاز « كلفن » ذو الكأس المفتوحة
Calven open cup (COC)
جهاز لقياس نقطة الومض بطريقة الكأس
المفتوحة .

calycal plates ألواح كأسية
عدد من الألواح الجيرية المنتظمة الشكل
تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقيات
ولها ترتيب وتمائل وأعداد ثابتة لكل مجموعة .

العصر الجوراوى . يميل فيها السطح الفاصل
بين النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات
تقريباً في اتجاه حقل « شولر » المجاور ،
الذى يستمد نبطه من التكوين ذاته . ويعتقد
أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفقى
الطبيعى اختلال الضغط الناشئ من سحب
النفط والماء من حقل شولر المجاور بكميات
تقدر بسبعة عشر مليوناً من البراميل استنزفت
على مدى عشرين عاماً هى المدة بين تاريخى
اكتشاف الحقلين (شكل ٣٩ ، ص ١١٥) .

calcareous rocks صخور كلسية (جيرية)
الصخور التى تتكون فى معظمها من
مادة كربونات الكالسيوم وهى غالباً بحرية
النشأة .

calcification تكلس
(انظر : Petrification)

calcite الكلسيت
معدن يتكون من كربونات الكالسيوم
المتبلورة فى النظام الثلاثى (كالك إم) $CaCO_3$

caldera كالديرا*
منخفض عظيم فى أعلى البركان يحل محل
القمة التى نسبها البركان فى أثناء أحد انفجاراته
الشديدة ، وقد يبلغ قطر الكالديرا عشرة
كيلومترات أو أكثر (شكل ٤٠ ، ص ١١٥) .

■ سعة المجرى Capacity of stream

الحمولة الكلية من الفتات الصخرى التي يمكن أن ينقلها المجرى المائي ، وهي تتوقف في أساسها على حجم المجرى وسرعته .

■ قنوات شعرية capillary channels

قنوات ضيقة في الصخر تصل بين مسامه وفجواته ، يختلف نصف قطرها بين ٥،٠ مم ، ٠،٠٠٢ مم ، تعمل على أسطحها قوى التوتر السطحي ذات الخاصية الشعرية .

■ قيراط carat

١ - معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فيسمى الذهب النقي « ذو ٢٤ قيراطاً » . وضع (جولدشميدت Goldschmidt) مقياساً آخر نسبة الذهب الخام فيه $\frac{22}{24}$ يضاف إليها قيراط من الفضة وآخر من النحاس .

٢ - وزن للأحجار الكريمة يساوي (٠،٢٠٥ جرام) .

(انظر : bullion, values)

■ كربيد carbide

مركب ثنائي من الكربون وأحد المعادن مثل كربيد الكالسيوم (كا لث) أو كربيد الألومنيوم (لو ، لث) .

■ ثاني أكسيد الكربون carbon dioxide

غاز عديم اللون غير قابل للاشتعال يذوب في الماء يعبأ في أسطوانات معدنية بتأثير

■ العصر الكمبري Cambrian period

الدور الأول من حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) ، وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria وهو الاسم القديم لمقاطعة ويلز بالجلترا حيث اكتشفت صخوره ودرست جيداً لأول مرة . وأهم أحافيره التريلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالي خمسمائة مليون سنة .

■ النظام الكمبري Cambrian system

الصخور التي تكونت أثناء العصر الكمبري .

■ زخرفة متقاطعة cancellate ornamentation

زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

■ فحم كانل cannel coal

= فحم الشموع = candle coal

نوع من الفحم القاري ودون القاري يتكون كله تقريباً من مادة الفحم المعتمدة . ويحتوي هذا الفحم عادة على نسبة عالية من المادة الطيارة ، ويحترق على صورة لهب أصفر . وكان يسمى بفحم الشموع لشكل لهبه وإمكان إشعاله بعود الثقاب .

■ سعة capacity

١ - القدرة على استيعاب الطاقة أو القوة .

٢ - دلالة على الحجم .

- carbonate rock ■ صخر كربوناتي
صخر يتكون من معدن أو أكثر من معادن الكربونات .
- carboniferous ■ فحمي - كربوني
المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات الفحمية .
- Carboniferous period ■ العصر الكربوني
الدور الخامس من حقبة الحياة القديمة (الباليوزوى) ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتى وخمسة عشر مليون سنة (شكل ٩٣ ، ص ١٩٦) .
- Carboniferous system ■ النظام الكربوني
الصخور التي تكونت أثناء العصر الكربوني وغالباً ماتحوى أحافير نباتية متفحمة .
- carbonisation ■ تَكَرُّبُن
تحول الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون بها .
- cardinal process ■ التتوء الرئيس
تتوء يتوسط الحافة الخلفية للمصراع العضدى فى المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان ، كما تنبأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف .
- الضغط ويستعمل فى صناعة الميساه الغازية وفى إطفاء الحريق .
- carbon disulphide ■ ثنائي كبريتيد الكربون
سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل للاشتعال يغلى عند ٤٦,٢° ولا يذوب فى الماء ولكنه يذوب فى الكحول وفى الإثير ويستعمل مذيباً ، وفى بعض الصناعات كما فى صناعة الحرير الصناعى . صيغته الكيميائية : (ك ك ب ٢ S) .
- carbon monoxide ■ أول أكسيد الكربون
غاز سام عديم اللون قليل الذوبان فى الماء يتكون عند احتراق الكربون احتراقاً غير تام ؛ صيغته الكيميائية (ك أ) (CO) .
- carbon residue ■ بقايا الكربون
النسبة المتبقية للكربون المتبقى بعد تسخين زيوت التشحيم فى جفنة مقفلة فى ظروف خاصة .
- carbonaceous ■ كربوني
ما يدخل فى تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية .
- Carbonatation=carbonation^(١) ■ كَرْبَنَة
عملية كيميائية تتحد فيها الصخور أو المعادن بثنائى أكسيد الكربون من الجو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى ، كتتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذى يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

(١) سبق لإقرار : (كربنة) .

البئر لتثبيت الأنبوب بالجدار ومنع رشح أية سوائل غير مرغوب فيها من صخور التكوين إلى داخل الأنبوب :

■ أنابيب تغليف casing pipes

أنابيب يغلب أن تكون من الصلب أو الحديد ، تغلف بها جدران الثقوب في أثناء عملية الثقب أو بعدها لمنع الجدران من الانهيار أو للمحافظة عليها ... إلخ .

■ صبّة (١) cast

كتلة من المادة الصخرية تملأ القالب الداخلي أو الخارجي لحفرة ما وتظهر عليها انطباعات تركيب هيكل الحفرة . وفي كثير من الأحيان تكون الصبّات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها (شكل ٤١ ، ص ١١٥) .

■ حديد الزهر (حديد السبك) cast iron
الحديد الناتج عن الأفران العالية وتبلغ كثافته ٧,٨٦ ودرجة انصهاره حوالي ١٢٧٥° - ١٥٠٥° م :

■ بنية تهمشية cataclastic structure
البنية التي تتكون في الصخور من تهمشها بالحركات الأرضية .

■ مجدّد الحافز catalyst regenerator
جهاز يجرى فيه إعادة تنشيط الحافز سواء بالتسخين أو ببعض المواد الكيميائية .

■ الحاجز الرئيس cardinal septum
حاجز على طول الخط الظهرى في هيكل المرجان ، ينشأ من انقسام الحاجز المحورى طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

■ الأسنان الرئيسية cardinal teeth
بروزات على خط المفصلة في أصداف المحاريات تستقر في أسنخ . مقابلة لها ومتبادلة معها وتمتد بمحور طويل متعامد أو مائل على خط المفصلة .

■ الرئيسيات (الأساسيات) cardinalia
التوء الأساسى في داخل المصراع العضدى في المرسجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمين أم ملولتين أم في شكل مطوية :

■ علم رسم الخرائط cartography
عمل الخرائط مثل الخرائط الجيولوجية التي توضح نتائج دراسة الجيولوجيا في المناطق المختلفة .

■ بنية شلالية cascade
بنية تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية تنشأ في الصخور الجيرية من انهيارها على منحدر رملى .

■ أسمتة أنبوب التغليف casing cementation
دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار

■ وقاية الكاثود cathodic protection
حماية الأقطاب السالبة من التآكل أو من ترسب الأملاح عليها في أثناء عمليات التحليل الكهربائي .

caustic wash plant
■ وحدة الغسل بالمواد الكاوية
مجموعة من الأجهزة يجرى فيها غسل بعض مقطرات البترول بالصودا الكاوية لإزالة الشوائب الحمضية التي قد توجد بها .

■ أحجار الوقود العضوية caustobioliths
مجموعة من الصخور العضوية النشأة وتشمل معظم أنواع الوقود الحفري الهامة مثل الفحم والحث وطفل الزيت والنفط .

cave
■ كهف
مكان مجوف من الأرض .

cave floor
■ أرضية الكهف

cavern
■ غار
تجوف كبير في الأرض .

caverning
■ التفتور
تكون الغيران في الصخور .

cavernous limestone
■ حجر جير متكهف
حجر جير تتخلله فجوات كثيرة .

cavernous rock
■ صخر متكهف
صخر تتخلله فجوات كبيرة .

■ وحدة الحافز catalyst unit
مجموعة من أجهزة تجري فيها بعض العمليات الكيميائية في وجود حافز مثل اختزال مركب غير مشبع بواسطة الإيدروجين في وجود فلز النيكل المخزأ تجزيثا دقيقثا .

catalytic hydrogenation process
■ عملية الهدرجة الحفزية
عملية الاختزال للوصلات غير المشبعة في مركب عضوى بواسطة الإيدروجين في وجود حافز .

catalytic reforming unit
■ وحدة التحسين الحفزية
مجموعة أجهزة يجرى فيها تحسين صفات مقطرات البترول مثل الجازولين وذلك بتسخينه إلى درجات حرارة متوسطة تحت ضغط مرتفع في وجود حافز حيث يرتفع الرقم الأوكتاني للجازولين نتيجة لتكون بعض السلاسل المتفرعة والمركبات الحلقية .

catalytically cracked gas oil
■ زيت الغاز المكسر حفزيا
أحد المقطرات التي يحصل عليها بالتكسير الحفري لمنتجات البترول الثقيلة حيث يجرى تكسير السلاسل الكربونية الطويلة إلى أخرى أقصر منها .

■ نظرية الكوارث catastrophist concept
قول بأن التغيرات الجيولوجية ترجع إلى كوارث فجائية تبيد الحياة في عصر ما وتبني الظروف لحياة أخرى .

centipoise ■ سنّى بويز
وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها
٠.٠١ من البويز وهى الوحدة المطلقة لقياس
اللزوجة أو السيولة .

central eruption ■ ثوران مركزى
تدفق الحمم أو اللابة فى ثورة بركانية
من فتحة مركزية .

centre of symmetry (of a crystal) ■ مركز التماثل (فى البلورة)
نقطة وهمية فى وسط البلورة ، على أبعاد
متساوية من الأوجه والعناصر الأخرى المتناظرة
حولها ، وتوجد نقطة تماثل فى كل بلورة .
وقد يكون معها «محور» أو «مستوى» أو أكثر
من ذلك .

centrodorsal plate ■ اللوح المركزى الظهرى
أحد الألواح الكأسية فى الزنبقيات ،
وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية
يرتكز عليها الكأس ، كما أنه يصلها بالخذع .

■ لُبُّ الأرض (الغلاف المركزى)
centrosphere = barysphere
المنطقة الباطنية التى تحيط بمركز الأرض
ويحيط بها الوشاح الأرضى .

cenuglomerate ■ رصيص طينى
صخر غير متجانس ، وغير طباقى ، شديد
التباين بين أحجام المكونات إذ تتفاوت
أحجام مكوناته من أدق الأحجام إلى كتل

caving ■ تكهّث
تكوّن الكهوف فى الصخور .

cedar-tree laccolith ■ كتل نارية (لاكلوث) أرضية*
كتل من الصخور النارية تشبه فى الشكل
شجرة الأرز (شكل ١١٨ ، ص ٢٤٣) .

cement ■ أسمنت ، (ملاط)*
المواد التى ترسب بين حبيبات الرواسب
فتلصق وتلحم بعضها ببعض لتكون منها صخر أصلب
متناسكاً . وأكثر أنواع الأسمنت الطبيعى
السليكا وكربونات الكالسيوم والمواد الحديدية
(شكل ٤٢ ، ص ١١٥) .

cement, Portland ■ أسمنت بورتلندى
يخضر بخلط أجزاء من الطين والحجر
الجيرى دقيق الحبيبات ثم طحنه وتحميصه إلى
درجة تقل عن درجة الانصهار .

cement-stone ■ حجر الأسمنت
ضرب من حجر الجير يحتوى على قدر معين
من المعادن الطينية ، محرق فيتحول مباشرة
إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .
ويعرف تجارياً باسم : «حجر هيدرولىكى» :

“hydraulic limestone”

cementation of rocks ■ التحام الصخور*
تماسك الرواسب نتيجة ترسب مواد ملاطية
بين حبيباتها مثل السليكا وأكاسيد الحديد
(شكل ٤٢ ، ص ١١٥) .

تماماً بحيث لا تترك فيها بينها أية فراغات ،
وتؤدى نهاية التطور فى هذا الاتجاه بالأفراد
إلى اتخاذ الشكل السداسى فى المقطع العرضى .
ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص
العسل أو المخروب .

■ رقم السيتان cetane number
رقم يستعمل للدلالة على جودة وصلاحية
وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان
الوقود جيداً . ويحدد رقم السيتان بمقارنة
وقود الديزل بمخلوط قاسى من السيتان
(ك_{١٦} يد_{٣٤}) (C_{١٦} H_{٣٤}) وألفا مثيل نفتالين
ويعتبر رقم السيتان ١٠٠ ورقم ألفا مثيل
نفتالين صفراً .

■ طباشير chalk
صخر رسوبى يتكون من كربونات الجير
النقية ، دقيق الحبيبات جداً . وتكون به
أحياناً نسبة عالية من أحافير أصصاف
الحيوانات الأولية ، ومن خصائصه أنه يترك
أثراً أبيض على الأجسام بلامسته لها .

■ غرف الأمونيت chambers of ammonites
تجاويف داخل أجسام الأمونيت تفصلها
حواجز .

■ شاموزيت chamosite
معدن من سليكات الحديد المائية المعقدة
من مجموعة الكلوريت ، صيغته الكيميائية
التقريبية :

يبلغ طولها كيلو مترًا أو أكثر وكلها متلاصقة
بالطين . وينتج الرصيص الطينى من الانهيارات
الصخرية والانسياب الطينى .

■ قدميات الرأس Cephalopoda
طائفة من الرخويات بآء أغلبها ، وتتميز
بتحول أجزاء من الرأس إلى زوائد تشبه
الأقدام .

■ حقن نفط « سيريس » Ceres Oil Field
حقن نفط فى أوكلاهوما بالولايات المتحدة
الأمريكية — تعد من أمثلة مكان النفط
المعروفة بمكان الشراك ، طولها نحو ١٥
كيلومترًا وعرضها نحو ٣٠٠ متر ، ومتوسط
ثخانة الرمل بها نحو ١٠ أمتار مشبعة جميعها
بالنفط ، وتتبع صفورها العصر البسلفانى .

■ سيريسين ceresine
شمع طبيعى بارافينى صلب يستعمل فى
صناعة شموع الإضاءة وغيرها .

(انظر : أوزوسيريت ozocerite)
(سلسلة البرافين paraffin series)

■ فتحة غربالية ceribrate aperture
فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات
صغيرة تشبه عيون الغربال .

■ الاتجاه التَّخْرُوبانى cerioid trend
اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه
الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغط

chemical emulsification

■ الاستحلاب الكيميائي

تحويل بعض الزيوت إلى معالق في الماء
بوساطة إحدى المواد الكيميائية .

chemicals tank

■ صهريج الكيمياءويات

صهريج يستعمل في تخزين المواد الكيميائية .

chemical weathering

■ تجوية كيميائية

تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض
لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض الخفيفة
الناجمة من إذابة غازات مثل ثاني أكسيد
الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد
النيتروجين .

(weathering) انظر

chert

■ تشرت (ظِرَّان)^(١)

حجر صلد من المرو مكسره غير مستو،
استعمله الإنسان الأول في صنع آلات الصيد .

chevron folds

■ طيات متعرجة (سبيعية) *

= zigzag folds

= طيات مشرشرة

طيات زاوية حادة جداً في الصخور
السطائحية وهي عادة ذوات أبعاد قصيرة
وتنشأ من حركات الانقصاص في طبقات
متجانسة الميل (شكل ٤٣ ، ص ١١٦) .

chilling

■ تبريد مفاجيء

خفض درجة حرارة جسم ماخفضاً
مفاجئاً تحت الصفر المئوي .

(Fe, Mg, Al Fe²⁺)₆ (Al Si₃) O₁₀ (OH)₈[(ح ، مغ ، لو - ح)_٦ (لوس)_٦]

أ (أيد) [، أخضر اللون ، بلورات
أحادية ، ويعتبر من أهم المكونات المعدنية
لخامات الحديد السريفة .

chaos

■ هوش

= megabreccia

= بريشة كبيرة

رواسب بريشة تتكون من كتل عظيمة
من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مئات
الآمتار ، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة
من طيات الدسر وعلى سطوح الصدوع
المعكوسة .

chaos structure

■ بنية الهوش

سلسلة متراكبة من الكتل الدسرية العلسية
الشكل الصغيرة نسبياً التي توجد تحت
كتلة دسرية كبيرة .

characteristics

■ الخصائص

الصفات المميزة لمادة ما .

char value

■ قيمة التفحم

نسبة التفحم التي تصيب الزيت عند رفع
درجة حرارته إلى درجة معينة لمدة معينة .

chasm

■ هاوية

(أ) شرح عميق في القشرة الأرضية

من نوع الخوائق والأخاديد .

(ب) شرح عميق في أرضية الكهف .

(١) (صَوَّان) .

- وفي العادة كميات ضئيلة من الحديد والنيكل .
- هرم ثنائى وترى chord bipyramid (انظر)
- (hexagonal bipyramid of 1st Order)
- علم الكونور choroology (انظر جغرافيا أحيائية Biogeography)
- صمامات بئر البترول Christmas tree
- مجموعة الصمامات الموضوعة على فوهة بئر البترول والمتحركة في تدفق النفط منه .
- شب الكروم chrome - alum
- ملح متبلور قابل للذوبان لونه أرجسوانى أدكن يستعمل فى صناعات التعليل والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية . ويتركب من كبريتات الكروم والبولوتاسيوم . صيغته الكيميائية :
- بوز ك ب أ ، ك ر (ك ب أ) ٢٤ يد أ
 $K_2 SO_4, Cr_2 (SO_4)_3 \cdot 24 H_2O$
- ديوبسيد كرومى chrome diopside
- ضرب من معدن الديوبسيد، لونه أخضر زاه يحتوى على نسبة ضئيلة من أكسيد الكروم (ك ر أ $Cr_2 O_3$) .
- خام الكروم والحديد chrome iron ore
- أكسيد الحديد والكروم يستخرج منه أساساً فلز الكروم .
- (انظر كروميت chromite)
- China clay
- صلصال صينى (الكاولين) - الغصّار
- صخر رسوبى من نوع خاص من الطين الأبيض يصلح لصنع الأواني الخزفية .
- chlorinators
- أجهزة الكلورة
- الأجهزة التى تجرى بها عمليات الكلورة مثل إدخال الكلور فى المركبات العضوية عن طريق الإضافة أو الاستبدال .
- chlorite
- كلوريت
- معدن ثانوى ناتج من تغير معدن الهورنبلند ، لونه أخضر ، ويدخل فى تركيب الصخور المتحولة والطينية .
- chomata (chomatium)
- الجسران (م : الجسر)
- منطقتان شريطيتان من مادة الصلدة فى الفصيلة الفوزبولينية من المنخرات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً يمتد فى خط منتصف كل حجرة بالصلدة فى اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفى قاعدتى الحاجزين الخلفى والأمامى فيها حيث توجد فى كل حاجز الفتحة التى تصل بين الحجرتين المتتاليتين ويمتد على هذا النحو ماراً بالحجرات جميعها حتى الحجرة الأولى.
- chondrite
- كوندريت
- شهب أو أحجار سماوية صخرية تحتوى على كريات من المعادن السليكاتية والزجاج

■ معادن الكروم chromium minerals

مجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فلز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت وذلك باختزال الخام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائى أو بعملية جولد شميدت الحرارية . وتوجد معادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت والكروكويزيت وكرومات الرصاص .

■ أوان chron

مدة من الزمن الجيولوجى تطلق على قسم من أقسام الحين Age ترسبت في أثنائها صخور النطاق .

■ فونة مزمنة (كرونوفونة) chronofauna

مجموعة طبيعية من آهلات حيوانية مترابطة ذات انتشار جغرافى محدود ، احتفظت بتركيبها الأساسى على طول مدة زمنية ذات شأن جيولوجى .

■ كريزوبال chrysopal

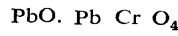
ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر تفاحى ويعد من الأحجار الكريمة ، صلابته ٦ ووزنه النوعى ٢,١٥ .

■ حول شاطئ circallitoral

مصطلح يصف ما يختص بالجزء الأقصى من النطاق تحت الشاطئ أى ما هو بين عمق مائة متر تقريباً ومائتين من سطح البحر .

■ أحمر الكروم chrome red

صبغ أحمر يتربك كيميائياً من كرومات الرصاص القاعدية (ر أ . ر كر أ)



(انظر : معادن الصباغة pigment minerals)

■ أصفر الكروم chrome yellow

صبغ أصفر يتربك كيميائياً من كرومات الرصاص (ر كر أ : Pb Cr O_4)

■ حديد كرومى chromic iron

أكسيد الحديد والكروم .

(انظر : كروميت chromite)

■ كروميت chromite

معدن من مجموعة سبينيل ، صيغته الكيميائية $\text{Fe Cr}_2 \text{O}_4$ ح كر ٢ أ ٤ باوراته متساوية الأبعاد ويعتبر الركاز الرئيسى للكروم .

■ كروم chromium

عنصر فلزى لامع لا يوجد فى الطبيعة منفرداً يستعمل فى صناعة سبائك الحديد فيزيد من صلابتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحيد خام الكروميت . رمزه الكيميائى (كر) ووزنه النوعى ٦,٩ - ٧,٢ ، ووزنه الذرى ٥٢,٠١ .

الحالات من ٢٠ إلى ٣٠٪ من الحديد وتستعمل في إنجلترا خاماً للحديد .

■ معادن الصلصال clay minerals

مجموعة من المعادن تدخل أساساً في تركيب الطين، مثل المونتموريلونيت، والكاولينيت، والإليت .

■ (١) تصفح - (ب) تشقق cleavage

(١) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر بحيث تستقر بأطول محاورها عمودياً على اتجاه الضغط الشديد فيصير بها الصخر كصفائح يمكن فصل بعضها عن بعض في مستوى عمودى على اتجاه الضغط . ويحدث ذلك غالباً في الرسوبيات الدقيقة الحبيبات كالطين والصلصال والطفل .

(ب) تشقق* : شقوق في بعض المعادن

كالهورنبلند والأوجيت تعتمد على الترتيب الذرى الداخلى (شكل ٤٥ ص ١١٦) .

■ اتجاهات مناخية climatic trends

تغيرات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على مدة جيولوجية معينة مثل الازدياد المستمر في التطرف الحرارى أو الجذب أو غيرهما وتنعكس طبيعتها بصورة خاصة على فلورة تلك المدة الجيولوجية .

■ علم المناخ climatology

العلم الذى يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الجوية التى تؤثر فيها .

■ فتحة دائرية circular aperture

فتحة محيطها في شكل دائرة .

■ دائرة cirque

أرض واسعة محفورة في شكل دائرة ناقصة مدرجة الجوانب تنتج من فعل الجليد في المناطق الجبلية وتكون منبع الثلجات الوادية . وقد توصف بها أودية أصلها غير ثلجى وعندئذ تسمى طوقة .

■ جُدّة قاطعة فتاتية* clastic dyke

جسم من مواد فتاتية قاطع للطباقية في مكوّن رسوبى ويمثل مواد غريبة اجتاحت المكون الرسوبى من خلال شق فيه إما من أعلى وإما من أسفل، ومن أمثلة ذلك جُدّة الحجر الرملى القاطع (شكل ٤٤ ص ١١٦) .

■ النسبة الفتاتية clastic ratio

النسبة بين ثخانة الطبقات الفتاتية وثخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجى .

■ الصلصال (١) clay

طين جف وتصلب واكتسب خاصية اللدانة، حجم معظم حبيباته أقل من $\frac{1}{256}$ مم .

■ حجر حديد صلصالى clay ironstone

حجر طين به نسبة عالية من أكسيد الحديد وعلى الأخص الليمونيت في صورة درنية ، أو كربونات حديد طينية توجد في عقيدات أو طبقات غير منتظمة وتحوى في بعض

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ب و يوازى المحورين ١ ، ج ، بارامترات ∞ أ : ب : ∞ ج والدليل (١٠٠) ، (١٠٠-٠) (شكل ٤٦ ص ١١٧) .

■ خام كلنتون Clinton ore
خام حديد أحمر رسوبى من مكون كلنتون بالولايات المتحدة الأمريكية وله حبيبات عديسية .

■ كليزيرة clisere
تعاقب المجتمعات الذروية فى منطقة ماينشا من تغيرات طوبوغرافية كبرى .

■ صدع مغلق closed fault
صدع يتلامس جانبا به — بعكس الصدع المفتوح .

■ ضغط المختزن (CLIP) closed-in pressure
يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. مخ) .
(bottom-hole pressure)
(انظر : ضغط قاع البئر)

■ تصفح تفصلى متقارب close-joint cleavage

فواصل متوازية متقاربة تتكون فى الصخور تشبه ظاهرة التشقق فى المعادن .
(انظر : fracture cleavage)

■ مجتمع ذروى climax community
جماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيئية التى تحيط بها ثابتة .

■ كلينة cline
سلسلة متدرجة من مجتمع أحيائى تتغير من مكان إلى مكان أو من زمان إلى زمان .
ويتضح ذلك من فحص طبيعة انتشارها أفقياً أو رأسياً .

■ المحور المائل clino - axis
المحور (١) فى بلورات النظام الأحادى الميل، وهو يميل إلى أسفل فى الاتجاه الإنسى (نحو فاحص البلورة) وطرفه الإنسى موجب وطرفه الوحشى سالب وهو عادة أقصر من المحور (ب) الأفقى . ولإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات وما يوازيه من الأسنمة .

■ مقياس الميل (كلينومتر) clinometer
جهاز يتكون فى أساسه من لوح مركب عليه منقلة يبدأ تدريجياً من المركز بالصفير وبتزايد التدرج فى كلا جانبيها حتى التسعين ومعلق فى منتصف قطرها خطار يشير فى الحالة الأفقية إلى الصفير .

■ منسطح المائل* clino - pinacoid
= b - pinacoid منسطح ب
= side pinacoid منسطح الجنب =

- coagulation process عملية التخثير ■
عملية ترسيب الغروانيات .
- coal فحم ■
صخر رسوبى عضوى نتج عن تحلل المواد النباتية فى الأزمان الجيولوجية بالضغط والحرارة وهو على أصناف تبعاً لتفاوت نسبة الكربون فيها ، وهذه الأصناف هى الخث واللاجينيت والفحم « البتيومينى » والأثراسيت .
- coal, bituminous ■ فحم القار (فحم بتيومينى)
= bitumen (قار (بتيومين)
فحم أسود لامع يعرف عادة بفحم المنازل ويعاد أعلى درجة من فحم اللاجينيت وأقل درجة من فحم الأثراسيت .
- coal, boghead ■ فحم المستنقعات
نوع من الفحم القارى ودون القارى ، يشبه فحم الشموع ويتكون أساساً من بقايا النباتات الدنيئة ، وهو غنى بالمادة الطيارة .
- coal, brown ■ الفحم البنى
نوع من الفحم اللاجينيتى ولكنه يتميز عنه أحياناً بكونه غير متماسك .
- coal cleaning systems ■ أجهزة تنظيف الفحم
مجموعة من الأجهزة أو الآلات تستعمل فى تنظيف الفحم ومثال ذلك استخدام الهزازات أو الوسط الثقيل . . . إلخ .
- close-jointed ■ متراسم الفواصل
وصف للصخر ذى الفواصل الكثيرة التقريب بعضها من بعض قريباً شديداً .
- closed fold ■ طية مغلقة *
طية التقت أطرافها المتقابلة من شدة الضغط الكابس الواقع عليها (شكل ٤٧ ص ١١٧) .
- closed form ■ شكل مقفل *
شكل بلورى تكوّن أوجهه المتشابهة هيئة بلورية محددة ، أو هو الشكل الذى تحدد أوجهه المتشابهة حيزاً مآ ، ومثله أوجه المكعب الستة (انظر أشكال ٦٨ ، ٧١ ، والخ ص ١٤٢ ، ص ١٤٣) .
- closure ■ متغلق *
(أ) بذية تحديبية (حنيرة) مغلقة :
(ب) المسافة الرأسية بين قمة بذية تحديبية وأدنى مستوى يمكن أن يرسم عنده خط كنتور مغلق حولها (شكل ٨١ ، ص ١٥٨) .
(ج) المسافة الرأسية بين قعر منخفض وأدنى نقطة عند حافته .
(د) اتصال أطراف الطية الجانبية بها عند خط المفصلة .
- cloud point ■ نقطة التغييم
درجة الحرارة التى تبدأ عندها المادة الصلبة فى الانفصال من محلولها أحد الزيوت عند تبريده تحت بعض الظروف القياسية الخاصة .

coal seam	■ رقيقة فحم (راق فحم) طبقة رقيقة من الفحم.	coal field	■ حقول فحم منطقة محدودة فيها من مكونات الفحم ما يسمح بالاستغلال.
coal, sub-bituminous	■ فحم تحت بتيوميني - فحم تحت قارى فحم أسود غير قابل للتكويك في العادة وهو أقل من القارى من حيث نسبة الكربون الثابت والقيمة الحرارية.	coal gas	■ غاز الفحم الغاز الناتج من عملية التقطير الإتلافي للفحم ويستعمل أساساً مصدراً للطاقة والإضاءة.
coal tar	■ قطران الفحم نوع من القطران ينتج من التقطير الإتلافي للفحم.	Coal Geology	■ جيولوجيا الفحم فرع من علم الجيولوجيا يبحث في أصل الفحم وتكوينه ومواقع وجود أنواعه المختلفة وطرق استغلاله والكشف عنه.
coalification	■ تفحم عملية تحويل المادة النباتية إلى فحم ويتم في مراحل.	coal measures	■ مكونات الفحم مكونات جيولوجية معينة تحسوى راقات هامة من الفحم متعاقبة مع طبقات الطفل وحجر الرمل.
cock's comb erosion	■ تحات عرف الديك تآكل الصخور لتعرضها لعوامل الحت فتحاكى في شكلها عرف الديك.	coal mine	■ منجم فحم منجم ينتج منه أحد أنواع الفحم وتجري أعمال استغلاله تحت الأرض.
coke	■ كوك مادة أساس تكوينها الكربون تنتج من التقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم.	coal pit	■ نقرة فحم - منجم فحم مكشوف منجم لإنتاج الفحم حيث تجرى استغلاله في نقرة بسطح الأرض.
coking	■ تكويك عملية تحويل الفحم إلى كوك بالتقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم.	coal preparation	■ تجهيز الفحم عمليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسيما قطع الصخور والمادة الحاملة للرماد والمكونات الحاملة للكبريت.

- طيات عمودية columellar folds
طيات في مادة الصدفة تظهر في بعض الودعيات على الجانب الداخلي من الفتحة فوق مقدم العمود.
- شفة عمودية columellar lip
الجانب الداخلي من فتحة الصدفة في الودعيات ويقع على الجزء الظاهر من مقدم العمود.
- أقراص جذعية columnals
أقراص جيرية في هيكل الزنبقيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسية الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جلد أجوف يرتكز الكأس على طرفه الأعلى . أما طرفه الأسفل فيلتصق بقاع البيتة التي يعيش فيها الحيوان .
- هيئة بلورية عمودية columnar crystal habit
(انظر : crystal habit, columnar)
- تفصل عمادي columnar jointing
تفلق الصخر في شكل أعمدة ويغلب أن تتخذ القوالب والعمد شكلا سداسياً وتعتبر شقوق تقلص نتيجة التبريد كما في صخور البازلت (شكل ٤٩ ص ١١٧) .
- برائحة الانهيار collapse breccia
مصطلح يطلق على الصخور البريشية التي تنتج عن تصلب كسار الصخور المنهارة .
- بنيات انهيار collapse structures
بنيات تنشأ من ترحل الصخور وتدهورها على السفوح بتأثير الجاذبية فتحدث طيات صغيرة أو كتلا محضرية مركزة على خطوط صدعية .
- نتجفة الكتيب collapsing face
مداير الريح من الكتيب تصفحه الرياح فيصير كأنه جرف مهيل .
- مستعمرة colony
مجموعة أفراد من نوع واحد يعيش بعضهم مع بعض .
- عمود columella
(أ) المرجانيات (in corals)
عمود هيكل صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلباً مصمتاً أو ذا نسيج إسفنجي وقد تتصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلاً مستقلاً عنها .
- (ب) في الودعيات (in snails)
فام هيكل وسطي في أصداف الودعيات الحلزونية القائمة ينتج عن التحام الأسطح الداخلية للحويتات . (شكل ٤٨ ، ص ١١٧) .

combination of forms

- مُركَّب أشكال (١)
- تعدد أشكال بلورية في بلورة واحدة .
- أشكال مركَّبة* (٢)
- جسم بلوري يتكون من شكلين بلوريين أو أكثر (شكل ٥٠ ص ١١٨) .

combustion chamber line

- صف غرف الاحتراق
- مجموعة من الغرف مرتبة في صف تجري فيها عمليات الاحتراق .

commensalism

- تعايش معتمد
- علاقة بين كائنين من الكائنات الحية أحدهما يجني فيها فائدة والآخر لا يتأثر بها ضرراً أو نفعاً .

commercial accumulation

- تراكم تجارى
- تجمع كمية من الزيت أو الغاز الطبيعي تكفى لأن يكون استخراجه مجزياً .

common-banded coal

- فحم مشرَّط عادى
- نوع من الفحم القارى وما تحت القارى ، له مظهر لامع ويتكون من أشرطة من مادة الفحم اللامعة ومادة الفحم المعتمة بنسبة مختلفة .

compaction

- دُمُوج
- تصلد الصخور وينشأ عن اندماج حبيباتها بعضها في بعض نتيجة تراكم الأثقال الصخرية فوقها .

(٢) أشكال مترابطة .

columnar joints

- فواصل عمداية*
- بنية تنشأ عادة في الصخور البركانية مثل البازالت فتشقق هذه الصخور في كتل طويلة في هيئة الأعمدة يكون مقطعها العرضي سداسياً في العادة (شكل ٤٩ ص ١١٧) .

columnar section

- قطاع عمودى
- رسم يانى في هيئة عمود يمثل تتابع الطبقات في منطقة ما .

columnar structure

- بنية عمادية*
- (أ) تركيب معدني تتكون فيه الوحدة من أعمدة أسطوانية كما في بعض معادن الألمنيوم .

- (ب) بنية تنشأ من مجموعات من الفواصل الرأسية التي تطرأ على الصخور ، فتجمعها في هيئة أعمدة قائمة سداسية المقطع ، أو شبه سداسية ، وتسمى تلك الفواصل العمادية (شكل ٤٩ ، ص ١١٧) .

columns of ore

- أعمدة الخام
- رواسب الخامات المعدنية على شكل عروق ذوات الامتداد الجانبي البسيط والامتداد الرأسى الكبير .

combination drive (of oil)

- دفع مشترك (للزيت)
- تضافر قوتين أو أكثر إلى أعلى دفع النفط من مكمنه إلى السطح ، ومثال ذلك اشتراك قوة الدفع بالماء مع قوة الدفع بضغط الغاز .

(١) ترابط الأشكال .

- composite mobile belt ■ النطاق القاري (الحركي) المركب
نطاق من التشققة الأرضية ناشط فيه الحركات التكتونية ويحتوي سموضين أو أكثر من بنيات التفرع العظمى .
- composite section ■ مقطع مركب
مقطع رأسي أو مائل في التشققة الأرضية توضح عليه بيانات عن الصخور أو الخامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة آبار حفر متقاربة .
- composite vein ■ عرق مركب
مجموعة من العروق الصغيرة يتصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة ، يقدر اتساعها أحياناً ببضع عشرات من الأمتار .
- composition plane ■ مستوى التركيب*
المستوى الذي يلتصق عايله جزء البلورة التوأم ، ويغلب أن يكون مستوى التوامة (شكل ٢١٧ ، ص ٤٢٩) .
- compositional analysis ■ التحليل التركيبي
١ - تعيين نسب العناصر الداخلة في تركيب مركب كيميائي معين بتحليله .
٢ - تعيين نسب المكونات الداخلة في تكوين خليط معين بتحليله .
- compound well ■ بئر مركب
بئر ماء منسوبة مبطنة بأنابيب منقبة تستدق الأطراف لا يزيد نصف قطرها على بضعة سنتيمترات ولا يتجاوز عمقها في الغالب ثلاثين متراً .
- competency of stream ■ قدرة المجرى (١)
مقياس مدى أحجام الجسيمات التي يمكن أن يحركها المجرى المائي وهي تتوقف في أساسها على السرعة .
- competent beds ■ طبقات صامدة (صامدة)
الطبقات التي لا تستجيب بسرعة وبسهولة لعوامل الطي ، ومن أمثلتها الحجر الرملي والحجر الجيري .
- composite contour plan ■ خريطة كنتورية مركبة
خريطة كنتورية توضح أكثر من ظاهرة مثل تعدد الخامات ومستويات التشغيل ، مناسيب رفاق الفحم المختلفة ، وترسم أيضاً للمناجم المكشوفة لتوضح عليها مناسيب السطح ومناسيب المياه الجوفية بالإضافة إلى مناسيب طبقات الخام .
- composite "dykes or sills" ■ جدد مركبة
مجموعة من الأجسام النارية الهندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت عن اندساسات نارية متتالية لمواد مختلفة التركيب المعدني .
- composite fault scarp ■ جرف صدعي مركب
جرف يتفاوت ارتفاعه على حسب التحات التفاوت والحركة الصدعية في آن واحد .

(١) قدرة المجرى المائي .

conduit ■ ممر
مايستعمل من أنابيب أو غيرها في توصيل
السوائل أو الغازات .

cone-in-cone structure ■ بنية المخاريط المتداخلة*

بنية درنية توجد في الصخور الرسوبية خاصة
الحديدية والفحمية وغيرها، وتكون على شكل
مخروطات متداخلة بعضها في بعض نتيجة
لعملية التباور الشعاعي حول مركز مشترك.
(شكل ٥٣ ص ١١٨) .

cone of depression ■ مخروط الانخفاض
= cone of exhaustion
= مخروط الاستنفاد (استنزاف)

= مخروط التأثير
= cone of influence
منخفض مخروطي الشكل مقلوب ،
ينشأ في الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر
أو ثقب الحفر أو البئر في أثناء الضخ ،
ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية
مياه الأمطار ومعدل الضخ. وتعرف القاعدة
شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة
المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

cone roof tank ■ صهريج مخروطي السقف
صهريج يستعمل في حفظ السوائل
له سقف على هيئة مخروط .

concentric faults ■ صدوع متحدة المركز (دائرية)*
صدوع ترتبها في الطبيعة حول مركز
مشترك تقريباً (شكل ٥١ ص ١١٨) .

concentric fractures ■ شقوق متحدة المركز (دائرية)
= كسور متحدة المركز (= دائرية)
نظام من الشقوق أو من الكسور في
الصخور، ينتظم تقريباً حول نقطة مركزية .

concordant intrusions ■ تدخلات متوافقة
تدخلات من الصخور النارية بين
الطبقات عن طريق أقل المسالك مقاومة
فيها بحيث تكون سقوف التدخلات النارية
وأرضياتها موازية للطبقات الملامسة. ومنها
الحدد الموازية (شكل ١١٨، ١٢٣، ١٤٦ ص
٩٨، ص ٢٤٤ ص ٣١٢) .

concordant plutons ■ بلوتونات متوافقة (١)
كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور
القديمة موازية للطبقات . ومن أمثلتها الحدد
الموازية واللاكوليث والفاكوليث .

concretions ■ درنات صخرية*
أجسام صخرية مختلفة الشكل والحجم
تختلف في التركيب عن الصخور التي
تحتويها وتوجد في هيئة درنات مثل درنات
التشتر (الصوان) التي توجد في الصخور الجيرية
(شكل ٥٣ ص ١١٨) .

(١) بلوتونات متناسقة .

(ج) الحركة البنيية لطيات الحرّ دالة على أن الطبقات الأقرب إلى المحور التقعرى الرئيسى قد تحركت إلى أعلى بالنسبة للطبقات الأقرب إلى المحور التحدى .

■ طيات مطابقة congruous folds

الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التى يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون فى درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات الكبيرة .

■ صدفة مخروطية الالتفاف conispiral shell

ودعة تتكون من محوى كأنه ملتف على سطح مخروط . ويكون فيها محور اللف عموديا على وسط قاعدة المخروط كما فى أكثر الودعيات .

conjugate fractures or veins

■ كسور أو عروق مقترنة (أ) مجموعتان من العروق أو الفواصل لها خط المضرب نفسه ولكنها تميل فى الاتجاه المضاد .

(ب) أى مجموعتين من مجموعات الفواصل المتعامدة .

conjugate joint system

■ نظام فواصل مقترنة نظام من الفواصل فى مجموعتين مرتبتين حول مظهر تركيبى واحد أو حول محور ضغطى مرجح .

■ صفائح مخروطية cone sheets وحدات من البجائد القاطعة التى يغلف بعضها البعض، وتكون فى هيئة مخروطات متقاربة، وتنشأ عادة فوق قمة جسم نارى فى الأعماق وتتسع إلى أعلى .

■ توافق conformity

الأصل فى الترسيب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطربة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمنى يدل على انقطاع مؤقت فى الترسيب . وتسمى مثل هذه الطبقات متوافقة :

“conformable”

ويسمى التركيب البنائى الذى ينتج منها توافقاً : “conformity”

■ رصيص (كونجلوميرات) conglomerate

صخر رسوبى يتكون من حطام صخور قديمة فى هيئة حصى مستدير مدملق متراس رصا محكما فى محيط من مادة رسوبية لاحمة قد تكون مجهرية الحبيبات أو مرئية (شكل ٥٤ ، ص ١١٩) .

congruous drag folds

■ طيات جرّ مطابقة (طيات سحب مطابقة) طيات جر تحمل علاقة واضحة بطيات كبرى كأن يكون :

(٢) محور طى الجر موازيا لمحور الطى الكبير .

(ب) المستوى المحورى لطية الجر موازيا للمستوى المحورى للطى الكبير .

■ أمواج بناءة constructive waves
أمواج ارتطامية يكون فيها الارتداد الموجى قوياً فلا يسمح باندفاع شديد للماء من الأمواج التالية، ويكون سبباً في ترسيب الفتات الصخرى عند مقدمة خط الشاطئ.

■ مكثف تماس contact condenser
مكثف ذو سطح بارد كبير المساحة يستعمل في تبريد الأبخرة الساخنة أثناء اندفاعها.

■ تحول تماسى (تحول حرارى) * contact metamorphism (thermal metamorphism)
تحول الصخور بلامستها للكتل النارية التي تنبعث منها حرارة عظيمة ولبعض السوائل النشيطة كيميائياً (شكل ٥٥ ، ص ١١٩).

■ توأم ملتصق * contact twin
بلورة توأم تتكون من جزأين يلتصقان عند مستوى تركيب كأنه سطح مستو كما في الجبس (شكل ٢١٧ ، ص ٤٢٩).

■ مشوب contaminated
مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة عنها غير مرغوب فيها.

■ تلوث contamination (pollution)
اختلاط المادة الأصلية ببعض الشوائب الأخرى التي تؤثر على خواصها وصفاتها.

■ خط الاقتران conjugation line
حالة خاصة من خطوط الربط تصل بين نقاط تمثل تركيب سائلين غير ممتزجين في حالة توازن ، وتظهر في مخططات توازن السوائل.

■ ماء متزامن connate water
الماء الباطنى الذى تكون في وقت ترسب الصخر الذى يحويه . ويسمى أيضاً « ماء كامن ».

■ طرف توصيل connector
أداة تستعمل في توصيل التيار الكهربى أو في نقل حركة من طرف إلى آخر .

■ مجرى مائى انحدارى * consequent stream
= 1st order stream
= مجرى مائى من الدرجة الأولى

المجارى المائية التي يتبع مسارها انحدار الأرض (شكل ٥٧ ، ص ١١٩).

■ بنية متماسكة ^(١) consolidated structure
الكتلة المحكمة التماسك في الأجسام أو المواد.

■ منحدر ثابت constant slope
= منحدر الركام = talus slope
= منحدر الحطام = debris slope

وجه التل أو جانب الوادى الذى يتراكم عليه الركام الصخرى حيث يستقر عليه بزاوية الاستقرار .

(١) بنية متماسك .

contorted	■ معتموض	contemporaneous (synchronous) beds	■ طبقات متزامنة
وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط		طبقات من الصخور تكونت في وقت واحد من الزمن الجيولوجي .	
contortion of beds	■ التواء (عقوس) الطبقات	contemporaneous deformation	■ تحشرف متزامن
طي الطبقات بعنف بعضها على بعض		:"deformation, contemporaneous" :	
على مقياس كبير .		(انظر :	
contour map	■ خريطة كنتورية	continent	■ قارة
الخريطة التي تعبر عن طبوغرافية المنطقة برسم خطوط متفلة عديدة يوصل الواحد منها بين جميع النقط ذوات المنسوب الواحد لسطح البحر (شكل ٢٠٤ ص ٤٢٦) .		كتلة كبرى من اليابسة محوطة بالماء .	
contraction	■ تقلص	continental basin	■ حوض قاري
نقص في الحجم أو في الطول مثل نقص حجم الغازات بالتبريد أو نقص طول قضيب معدني بتخفيض درجة حرارته .		حوض الترسيب المحتجز داخل القارة ، مثل البحر الأسود .	
control apparatus	■ أجهزة التحكم	continental platform	■ رصيف قاري
أجهزة الضبط والتحكم في العمليات الصناعية .		الجزء المنبسط من القارة مما يلي البحر .	
control consolette	■ منصة تحكم	continental shelf	■ رف قاري
لوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان أو مناديتج التحكم في إحدى العمليات الصناعية .		الجزء من رصيف القارة المغطى بماء البحر .	
control room	■ غرفة التحكم	continental slope	■ منحدر قاري
غرفة بها بعض الأجهزة الدقيقة التي تقوم بمراقبة عمليات صناعية محددة وتساعد على التحكم في سيرها .		جزء القارة الذي ينحدر في البحر بعد الحافة .	
		continuous deformation	■ تحشرف مستمر — تحشرف متصل
		:"deformation, continuous" :	
		(انظر :	

copperas, green vitriol, melanterite
 ■ كوبراس ، زاج أخضر، ميلانتريت :
 معدن كتلي في العادة يتكون في نطاق تأثير
 الأكسجين الجوي (الأسمدة) لمعدن
 البيرميت) ، يتبلور في نظام الميل الواحد ،
 لونه يتدرج من الأخضر إلى الأبيض ،
 له بريق زجاجي ، مكسره محاري ،
 صلابته ٢ ، هش ، وزنه النوعي ١,٩٠ ، يتركب
 كيميائيا من كبريتات الحديدوز المائية :
 (ح ك ب ا ٧ يد ٤ ٦ $Fe SO_4 \cdot 7H_2O$)
 ويستخدم في الصباغة وتحضير الماد الملون .

coprolites ■ نجو متحجر
 الإخراجات المتحجرة للأسماك والزواحف
 والثدييات البائدة ، والمادة الغالبة فيه فوسفات
 الكلسيوم ، ومن ثم يكتسب قيمة اقتصادية
 بين الأسمدة . وهو يوجد بكثرة في صخور
 الفوسفات .

coral reefs ■ شعاب مرجانية
 رواسب بحرية جيرية تتراكم نتيجة لنمو
 مستعمرات حيوان المرجان وبعض الكائنات
 الأخرى التي تعيش في مستعمرات والتي
 تترك هياكلها الصلبة بعد موتها في هيئة
 أرضية وكتل ممتدة بمحاذاة الساحل غير بعيدة
 منه (شكل ١٩ ، ٨٩ ، ص ٤٩ ، ص ١٧٧) .

corallite ■ مترجانة
 هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية
 ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني
 الوحيد .

control valve ■ صمام تحكم
 صمام ينظم سير سائل أو غاز ما .

convergence ■ تقارب
 ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية
 لتكوين سلسلة تطورية تتطور إلى عدد
 أكبر من الأشكال المتشابهة .

conversion process ■ عملية التحويل
 التغيير من صورة إلى أخرى .

cooling stack ■ أنبوب تبريد
 الأنبوب الذي تدفع فيه الغازات الساخنة
 لتبرد .

coordination ■ تناسق
 ١ - عمل مجموعة من الأجزاء معا بطريقة
 منتظمة .
 ٢ - اتحاد مجموعة من الذرات لتكوين
 مركب كيميائي بحيث تعطى إحدى هذه
 الذرات زرجا من الإلكترونات إلى
 إحدى الذرات الأخرى لتكوين
 وصلة نصف قطية .

copper pyrophosphate ■ بيروفسفات النحاس
 ملح النحاس لحمض البيروفسفوريك .

copper strip ■ رقيقة نحاس
 قطعة صغيرة رقيقة من النحاس تستعمل
 في بعض الأغراض الكيميائية .

■ التاج (في القنفذانيات) corona

كل جرم الدقة فياعدا الجهاز القمى والخطم. ويتكون من عشرة أزواج من الصنوف الطولية (عشرين صفًا) من الألواح الهيكلية: خمسة منها مثقبة وخمسة صُمّ متبادل بعضها مع بعض .

■ تحات طبيعي corrasion

تفتت جوانب المخارى المائية وأرضياتها وبلاها بالحلاميد والحصى والرمل والغرين التي تنقلها المياه .

■ عامل التصحيح correction factor

رقم أو معادلة يجب إضافتها للقيمة المحسوبة في عملية ما لتصحيح الخطأ التجريبي .

■ مضاهاة التكاوين correlation of formations

إنجادالعلاقة الزمنية بين التكاوين الجيولوجية في مناطق مختلفة ومدى ارتباطها بعضها ببعض .

■ مضاهاة الخامات correlation of ores

دراسة رواسب الفحم والخامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها في حالة منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق الفحم أو الرواسب المعدنية التي تكتشف في آبار الحفر أو التي تظهر على السطح .

(انظر : local correlation)

■ مَرَجَان corallum

الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

■ تحليل اللب الصخرى core analysis

بيان التركيب الفيزيقي والكيميائي للعينة الأسطوانية المستخرجة من الحفر .

■ جراب اللب الصخرى core barrel

جراب أسطوانى يركب بين سكين التخريم وأنايب التخريم ، ويستخدم في جمع العينات اللبية من المتكونات الجيولوجية الناتجة من عمليات التخريم .

■ حصيلة اللب الصخرى core recovery

نسبة طول اللب الذى أمكن الحصول عليه في أثناء عملية الحفر إلى طول ماتم اختراقه من المتكون الجيولوجي .

■ عينة أسطوانية (= لب صخرى) core sample

جزء أسطوانى من المتكونات الجيولوجية التي تصادفها لقمة الحفر ، يجمعها جراب اللب (شكل ٥٦ ، ص ١١٩) .

■ لقمة اللب الصخرى coring bit

سكين للتخريم أسطوانية مجوفة ، شديدة الصلادة: تصنع من الصلب المطعم بالألماس أو الكربوراندوم .

أحمر وأخضر وأزرق ورمادي ، وأحيانا يكون عديم اللون — يسمى الضرب الأحمر منه ياقوتا أحمر ، والأزرق ياقوتا أزرق (سافير) ، صلاذته (٩) ، وزنه النوعي (٣٩ — ٤١) ، مسره شماری أم غير مستو .

■ خط السيزمية المتزامنة * eodismic line

خط وهمي يصل بين جميع النقط التي تلتقط الهزات الزلزلية في اللحظة ذاتها، وغالبا ما تكون هذه الخطوط بيضوية الشكل تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي تسمى مركز الزلزال (شكل ١١٣ ص ٢٢٧).

■ الدهر الكوني Cosmic-Eon

الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض.

■ علم نشأة الكون (cosmogony) (cosmogeny)

علم يبحث فيه عن الكون من حيث نشأته .

■ علم الكونيات cosmology

علم يبحث فيه عن العالم من حيث قوانينه الطبيعية التي يسير بمقتضاها .

■ الكون cosmos

لفظ يطلق على الأجرام التي يتكون منها العالم .

■ مضاهاة الطبقات correlation of strata
الموازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي والطبقات في عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها والتغيرات والبنىات والقطاعات الجيولوجية بالقشرة الأرضية .

■ تأكل corrosion
تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه والعالقة به .

(انظر : chemical weathering)

■ تغضن الطبقات corrugation of beds
طي الطبقات بعنف والتواء بعضها على بعض على مقياس صغير .

■ كورتلنديت cortlandite
ضرب من صخر البريدوتيت، يتكون في أساسه من معدن الأوليفين والهورنبلند وأحيانا مع قليل من البيروكسين (هيرثين) .

(انظر : دونيت dunite)

■ كوروبين corubin
أكسيد ألومنيوم متبلور ينتج ثانويا من عملية جولد شميدت .

(انظر :)

(thermit process ; Goldschmidt process)

■ ياقوت (كورندم) corundum
معدن يتركب كيميائيا من أكسيد الألومنيوم لو_٢ أم Al₂O₃ ، يتبلور طبقا للنظام الثلاثي ، يختلف لونه ما بين

- الحاجز المقابل counter septum
حاجز على طول الخط البعنى فى هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو، ويكون مقابلة الحاجز الرئيسى .
- ثقل موازن counter weight
جسم ذو وزن معين ، يوضع مقابلة جسم آخر لموازنة ثقله .
- صخر المنطقة country rock
التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ، أو الذى يتدخل فيه جسم ناى .
- مدامك (فى التعدين) course (mining)
طبقة من مواد مجهزة مرصعة خارج النجم على هيئة رصيف .
- غطاء cover
التكاوين الصخرية التى تفصل بين أسقف المناجم والسطح الخارجى للأرض ، أو بين أسقف المناجم وقيعان البحار فى المناجم الواقعة تحت البحر .
(انظر : (under-sea cover)
- غطاء الأرض cover, ground
الكساء النباتى الذى يبقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أو شجيرات قصيرة أو غيرها .
- كوسيريت (أو أنيجماتيت) cossyrite or aenigmatite
معدن يتكون من سليكات ألومينية للصوديوم والكالسيوم والتيتانيوم ، وهو من مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا لنظام الميول الثلاثة، ويتكون على هيئة بلورات دقيقة سروداء فى صخر التراكتيت الغنى بالصودا.
- أضلاع (م . ضلع) costae (S. costa)
زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .
- زخرفة مضلعة costate ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .
- ضلعيات (م . ضلعية) costella (S. costellum)
زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية دقيقة تشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .
- مرسب « كوتريل » Cotirell precipitator
جهاز يستعمل فى ترسيب الجسيمات أو الدقائق المعلقة على هيئة دخان أو ضباب على شبكة من الأسلاك الدقيقة ذات الضغط الكهربى العالى .
- تيار مضاد counter current
تيار من السائل أو الغاز يسرى فى اتجاه معاكس لبقية المواد الأخرى .

- cratogenic ■ راسخي
تركيب أصلاه متعاق بالرواسخ .
- craton ■ راسخ
جانب من الأرض يكاد يكون ثابتاً دائماً لاحتكاك فيه وهو عموماً يكون جزءاً كبيراً منها .
- cratonic shelf ■ رف راسخ
نطاق من الأرض بين أجزاء أكثر إيجابية وأكثر سلبية في جسم راسخ .
- creep (coal mines) ■ زحف (مناجم الفحم)
التحرك البطيء في طبقات أرضية مناجم الفحم .
(انظر : soil creep)
- creep, water = piping ■ تسرب الماء
رشح الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة مما يؤثر في سلامتها .
- (flow net, piping, tunnelling, flow lines)
(انظر :)
- crenulations ■ تجاعيد
طيات تركيبية طول الموجات فيها لا يتعدى بضعة أمتار ، وتوجد أساساً في الصخور المتحولة بطول لا يتعدى بضعة مليمترات .
- Creole Oil Field ■ حقل نفط « كريول »
حقل نفط في ولاية أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية ينتج النفط من أربع
- cover of snow ■ غطاء من الجليد
تجمع من الجليد والثلج يغطي سطحاً ما لمدة طويلة .
- c-pinacoid ■ منسطح ج *
= basal pinacoid ■ منسطح قاعدى
شكل في النظام البلوري المعيني ، مفتوح يتكون من وجهين متقابلين : سقف وقاعدة كل منهما في شكل مستطيل في الغالب ، تقطع المحور ج ويوازي المحورين ا ، ب ، البارامترات (100 : 100 : 100) للدليل ، (100 : 100 : 100) للقاعدة (شكل 147 ، ص 313) .
- cracking ■ التكسير
تقسيم السلاسل الإيدروكربونية الطويلة إلى وحدات أصغر منها تحت تأثير الضغط والحرارة وأحياناً تحت تأثير عامل حافز .
- crag and tail ■ الشمراخ والذيل
صخور شديدة المقاومة مثل السدادات البركانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل ناتئة بعد زوالها حيث تحمي وراءها - في عكس اتجاه مقدم المثلجة - منحدرًا لطيفاً طويلاً من الصخور الرسوبية الأقل مقاومة وكأنها ذيل لها .
- crater lake ■ بحيرة (فوهة) البركان
بحيرة مستديرة تشغل فوهة بركان خامد ، منسبها أكثر انخفاضاً من المنطقة المحيطة به .

- **حديض كبريتات** cresylic acid
اسم تجاري يطلق على خليط أورثو .
وميتا وباراكريزول .
- **مذكون طباشيري** Cretaceous formation
طبقات بحرية تتبع العصر الكريتاوي
ويمكن وضعها على خريطة .
- **العصر الطباشيري الكريتاوي** Cretaceous period
الدور الثالث والأخير من حقبة
الحياة الوسطى « الميزوزوي » اشتق اسمه
من كلمة (Creta) « طباشير » . يدل اسمه على كثرة
الصفوح الطباشيرية فيه. انتشرت أثناءه
الحيوانات الثديية البدائية (Marsupial) كالقنغر
وظهرت النباتات الزهرية. وبدأت الزواحف
الضخمة والأمونيات بانتهاه منذ ٦٥ مليون
سنة .
- **النظام الطباشيري** cretaceous System
الصفوح التي تكونت أثناء العصر الطباشيري
(الكريتاوي) .
- **شقوق (جليدية)** crevasses
شقوق متفاوتة الاتساع والعمق مستقيمة
الجوانب رأسية تقريبا تنشأ من الجهد المتزايد
في الطبقة العليا من المتلحمة أو قانسوة الجليد
نتيجة لحركة الزحف المستمر في الأعماق .
(شكل ١٠٩ . ص ٢٢٦) .
- **كرينانيت** crinanite
(= تشينيت teschenite)

- برك منفصلة ، كل منها في مصيدة
نפטية من الصدوع العادية التي حدثت
في بنية قلبية، تكونت من اندفاع قبة ملحية
عميقة، ترجع صفوح هذه البركة إلى العصر
الطباشيري .
- **كريوزوت** creosote
سائل زيتي عديم اللون يستعمل مطهرا
ويستقطر من قطران الفحم بين درجتى
حرارة ٢٤٠ ، ٢٧٠ مئوية .
- **طول القمة^(١)** crest length
طول موجة الطية التركيبية على امتداد
قممها .
- **خط القمة** crest line
هو الخط الذى يصل في التركيب التحدى
أعلى النقاط بعضها ببعض في طبقة بذاتها
في عدد لانهاى من القطاعات المستعرضة
في التركيب وهو ليس حتما محور الطية
نفسه .
- **قمة الحنيرة (الطية المحاذية)** crest of fold
هى الخط الذى يربط أعلى نقط على
السطح العلوى للطية كما تحدده إحدى طبقاتها
(شكل ١٥١ ، ص ٣١٤) .
- **مستوى قمى** crestal plane
المستوى الذى يتكون من تصور اتصال
قمم كل الطبقات في تركيب تحدى .

crocoisite = crocoite

■ كروكويزيت = كروكويت

معدن يتبلور في نظام الميل الواحد ،
لونه أحمر إلى مشرب بصفرة ، مكسره
محاري أو غير منتظم ، صلابته (٢,٥-٣)
وثقلة النوعي (٦) يتكون في النطق التي
تؤثر فيها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب
الرصاص ويتركب كيميائيا من كرومات
الرصاص (ركر أ؛ $Pb Cr O_4$)

crocoite

■ كروكويت

كرومات الرصاص (ركر أ؛ $Pb Cr O_4$)
(انظر : كروكويزيت : crocoisite)

cromfordite

■ كرومفورديت

(انظر : فوسجينيت phosgenite)

crooked hole

■ خرم متعرج

خرم بئر انحرف اتجاهه عن الاتجاه
المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف
في آبار الخرم الأفقية أو المائلة التي يزيد
عمقها على ١٠٠ متر . وقد تنحرف الآبار
الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

crop coal

■ فحم منكشف

راسب فحمي منكشف على السطح
الخارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه
بطرق التعدين السطحية المكشوفة .

Crinoidea

■ الزئبقانيات *

طائفة من الشوكجديات الخالسات التي
نشأت في أثناء حقبة الحياة القديمة ولا زالت
مثلة حتى الآن ، وتشبه درقاتها زهرة الزنبق
وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص
هيكليّة أو جذور هيكليّة أحيانا (شكل ٥٩ ،
ص ١٢٠) .

critical conditions

■ ظروف حرجة

حالات محددة إذا ابتعدت عنها المادة
أو الجسم فإنه يتحول من حالة إلى أخرى
مثل تغير غاز ما تحت ضغط معين وعند
حرارة معينة إلى سائل بمجرد خفض درجة
حرارته بمقدار درجة واحدة أو أقل .

critical height

■ ارتفاع حرج

أقصى ارتفاع رأسى لتربة متماسكة مثل
التربة الطينية ، لانتهاز عنده التربة بل تبقى
قائمة بدون دعم .

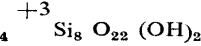
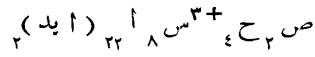
(excavation deformation

(انظر : تنحرف أو تشوه بالحفر)

crocidolite

■ كروسيدوليت

ضرب من معادن فصيلة الأمفيبولات
يتبلور في نظام الميل الواحد ، صيغته
الكيميائية :



(blue asbestos)

ويعرف تجاريا بـ « الأسبستوس الأزرق » .

- مهشم منه إلى حزام مكون من كسر صغيرة مستديرة تبدو وكأنها رصيص فعلا .
- سحق crushing
- تفتيت جسم ما إلى أجزاء صغيرة بالضغط .
- قوة مقاومة السحق crushing strength
- قياس قدرة الجسم على مقاومة التفتت .
- crustal deformation (diastrophism)
- تحرف قشرى
- ما يصيب قشرة الأرض نتيجة للحركات الأرضية من تصدع أو طى أو تفصل .
- crustal vortex
- دُردُور قشرى
- مظاهر جغرافية تتميز ببراكيب بنائية دوامية الشكل تنشأ عن حركات أرضية عنيفة ذات اتجاهات دوامية ومن أمثلتها سلاسل جزر الهند الشرقية .
- cryptocrystalline mineral
- معدن خفى التبلور
- معدن بلوراته دقيقة التبلور .
- حقبة الحياة الخفية (الخافية)
- Cryptozoic Era
- انظر : دهر الحياة الخفية
- “ Cryptozoic (Eon) ”
- crystal class
- طائفة بلورية
- مجموعة من البلورات تتساوى فيها عناصر التماثل ، وتنتمى كل مجموعة من الطوائف إلى نظام بلورى معين . ومجموع طوائف النظم البلورية السبعة ، اثنتان وثلاثون طائفة .
- cross-bedding stratification*
- تطبق متقاطع
- نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة (شكل ٥٨ ، ص ١٢٠) .
- cross fault
- صدع قاطع
- صدع مضربه يقطع مضارب الطبقات بزاوية ما .
- crude oil
- زيت خام
- النفط الذى يستخرج من باطن الأرض فى حالته الطبيعية قبل المعالجة ، وهو سائل قارى طيار أساس تكوينه الهيدروكربونات مع آثار من مركبات الكبريت والنروجين والأكسجين .
- crude topping unit
- وحدة كشط الخام
- إزالة الشوائب التى تطفو فوق سطح الزيت .
- crura
- الكُرمَتان
- بروزان هيكليان ينتان من الركنين الأماميين للنتوء الأساسى ويشبهان أصلى عظام الفخذ فى الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيئة تميز طائفة معينة من المسرجانيات .
- crush conglomerate
- رصيص السحق
- طبقات شديدة التصدع والطحى تظهر فيها كل المراحل التى يمكن تتبعها من حزام من الحجر الجيرى المستمر إلى حزام

crystal habit, columnar

■ هيئة بلورية عمادية
صورة البلورة إذا نمت في اتجاه معين أكثر من نموها في الاتجاهات الأخرى فتبدو طويلة كالعمود أو العود.

crystal habit, equant

■ هيئة بلورية متساوية
= equidimensional crystal habit
= هيئة بلورية متساوية الأبعاد
صورة البلورة التي يتساوى فيها جميع الأوجه من حيث المساحة والأبعاد.

crystal habit, lamellar

■ هيئة بلورية صفائحية
= foliated crystal habit
= هيئة بلورية ورقية
صورة البلورة الرقيقة المفرطة الانبساط.

crystal habit, tabular

■ هيئة بلورية منبسطة
= flattened crystal habit
= هيئة بلورية منسطة
صورة البلورة التي تتسع فيها بعض الأوجه اتساعاً كثيراً بالقياس إلى الأوجه الأخرى.

crystal models

■ نماذج بلورية
بلورات صناعية من مادة البلور أو الزجاج أو الخشب أو الورق المقوى أو نحوها تمثل البلورات الطبيعية وتصنع لتيسير دراسة البلورات الطبيعية.

crystal edges

■ حافات البلورة
الخطوط التي تتقابل فيها أوجه البلورة.

crystal faces

■ أوجه البلورة
السطوح التي تحدد شكل البلورة وهي في الغالب مستوية ، ويندر أن تكون محدبة أو مقعرة . وتدل هذه السطوح على الترتيب الذري الهندسي المنتظم الثابت الذي تتكون على أساسه مادة البلورة .

crystal form

■ شكل البلورة
الأسطح المتشابهة من البلورة ويكون كل شكل من وجه أو وجهين على الأقل لها علاقة واحدة بالمحاور البلورية .

crystal groups

■ مجموعات البلورات
بلورات معدنية متجمعة تجمعاً منتظماً أو غير منتظم ، وهي إما متجانسة وإما غير متجانسة .

crystal habit

■ هيئة بلورية
الشكل المميز للبلورة المحدد بأوجهها ، وأشكال هذه الأوجه ، ونسب أبعادها بعضها إلى بعض .

crystal habit, acicular

■ هيئة بلورية إبرية
= fibrous crystal habit
= هيئة بلورية ليفية

هي صورة البلورة المفرطة الطول على هيئة الإبرة أو الليفة أو الخيط .

■ بذرة بلورية: crystallite

هيئة دقيقة تعتبر مبدأ تكون البلورة وتشاهد في الصخور الزجاجية البركانية ولها أشكال مختلفة منها الحيطيات (Trichites) والكُريات (lobulites) (شكل ١٣٠، ص ٢٦٩)

■ المحاور البلورية: crystallographic axes

خطوط وهمية في داخل البلورة تتقاطع في مركزها وتصل إلى أوجهها المختلفة وهي دلائل توصف بالنسبة إليها مواضع أوجه البلورة ، فكل وجه يقطع محورا أو أكثر على بعد معين من المركز ، وهي في العادة ثلاثة أ ، ب ، ج :

(أ) هو المحور الذي يمتد عموديا في وضع قراءة البلورة على من يفحصها .

(ب) هو المحور الذي يمتد موازيا في وضع قراءة البلورة لمن يفحصها .

(ج) هو المحور الرأسي ، وهم أكثرها تماثلا في الغالب .

فإذا تساوت أطوالها ، رمز إليها بالحروف a, a, a وإذا تساوى اثنان ، رمز لهما بالحروف a, a ج ، وإذا اختلفت أطوالها رمز لهما بالحروف أ ب ج ، ويرمز إلى طرف كل منها بالعلامة (+) أو (-) . ولبلورات النظام السداسي والنظام الثلاثي أربعة محاور بلورية ، ثلاثة منها أفقية ومتساوية ورابعة رأس - خلف عنها طولاً ورمزها a, a, a ج .

■ تماثل البلورة: crystal symmetry

ظاهرة تشكل البلورة تشكلا منتظما تبعاً لترتيب الذرات والأيونات المكونة للمادة وفق تنسيق طبيعي معين ، ويستبين التماثل بال تكرار إذ تتبادل أوجه الهيئة الواحدة مواضعها لتتخذ البلورة الوضع الواحد مرتين أو أكثر إذا ما أديرت دورة كاملة حول محور معين .

■ نظم البلورات: crystal systems

= crystallographic systems

= النظم البلورية طوائف من البلورات تشابهت أفرادها من حيث أطوال المحاور البلورية والزوايا بينها ، ولكل نظام بلوري عناصر تماثل خاصة به ، وأيضا محاور بلورية مميزة .

■ متبلور: crystalline

صفة لكل صخر أو معدن يوجد على هيئة بلورية .

■ تجمعات بلورية: crystalline aggregates

(انظر : aggregate, crystalline)

■ تبلورية (درجة التبلور): crystallinity

وجود المواد المعدنية في شكل بلورات وهي ظاهرة طبيعية .

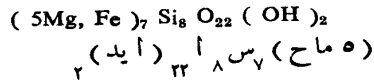
■ تبلور*: crystallisation

عملية تكون المادة في شكل بلورات .

(ب) جزء من نظام طى يكون بشكل عام عمودياً تقريباً على الطيات التي يكون اتجاه غطسها بعيداً عنه .

Cummingtonite — grunerite series

■ سلسلة كمنجتونيت - جرونيريت
ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات وتبلور في نظام الميل الواحد صيغتها الكيميائية :



■ كلوريد النحاسيك cupric chloride

(نح كل - ٢ يد أ) بلورات زرقاء اللون سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول وتتحول إلى اللون الأصفر البني عند فقد ماء التبلر وتستعمل في الصباغة وفي صناعة الحبر وغيرها .

■ تيار current

حركة الماء أو الهواء الجارى .

current-bedding (stratification)

■ التطبقُّ التياراتى

تطبق متقاطع حدث بفعل تيار الماء أو الهواء .

■ علامات التيار (نيم التيار) current marks
تموجات وعلامات أخرى في سطح الترسيب غير المتماثل تحدثها التيارات المائية .

■ سيف مضرّس cuspid beach

خط الشاطئء عندما يكون التآكل البحرى فيه متفاوتاً فيبدى تقعرات ضحلة نحو البر

■ علم البلورات crystallography
علم يبحث في تبلور المعادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفيزيائية وأحوال وجودها وفوائدها .

■ قدم مكعبة (ق^٣) cubic foot
وحدة من وحدات الحجم تساوى ٢٨٣١٧ سم^٣ .

■ متر مكعب (م^٣) cubic meter
وحدة من وحدات الحجم تساوى مليون سم^٣ .

■ النظام المكعبى cubic system

= isometric system

■ النظام المتساوى الأبعاد

طوائف من البلورات تتساوى في كل بلورة منها أطوال محاورها البلورية الثلاثة وتتماثل بعضها على بعض حيث تتقاطع ، وفي كل بلورة أكثر من محور ثلاثى التماثل (أربعة في العدد) .

■ آثار راحية cubichnia

تراكيب حيوية في الرواسب على هيئة آثار لأوضاع الراحة تركها الحيوانات المتحركة الرمية المختبئة مؤقتاً في الرواسب .

■ أوج culmination

(أ) يوصف به أعلى نقطة على هامة تكوين مقذوف (nappe) طية مغتربة) .

■ توأمة حلقيّة (إتّام حلقيّ) cyclic twinning
تكون البلورة من توأّم متعددة ،
مستويات التركيب بين أفرادها متشعبة
كأنها تشع من نقطة واحدة كما في بلورات
معدن السليستين :

■ رواسب دورية cyclical deposits
مجموعة من الرواسب يتكرر تكوينها
في أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرار العوامل
والظروف المسببة لها .

■ تحليق cyclisation
تحويل مركب تتكون جزيئاته من
سلسلة مفتوحة ، إلى مركب آخر تتكون
جزيئاته من حلقات .

■ النظام السنّي الملتف cyclodont dentition
نظام سنّي من الطراز المختلف في
المخاريات تلتف فيه الأسنان الجانبية من
كل من المصراعين حول نظيراتها في
المصراع الآخر دون تهشم هذه الأسنان
كما في جنس : (Cardium) .

■ فاصل إعصاري cyclone separator
جهاز تدفع فيه الغازات الناتجة من
إحدى العمليات الصناعية إلى ما يشبه
القمع بحيث تدور فيه هذه الغازات
دورة أو أكثر فيتم فصل المواد العالقة
بهذه الغازات .

ونتوءات بسيطة نحو البحر تشبه الأضراس
وتظهر أكثر وضوحاً في الأجزاء العليا
من سيف الشاطئ .

■ قطفة cut
اصطلاح يطلق على السوائل متجانسة
الخواص التي تنتج في أثناء عمليات التقطير .

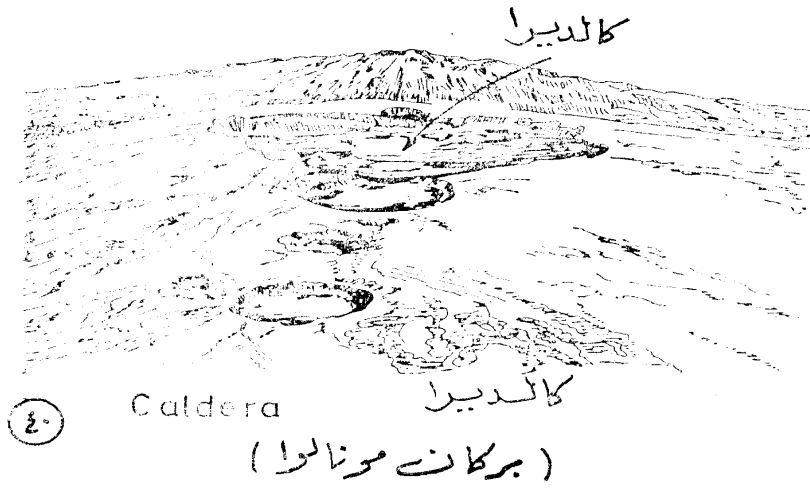
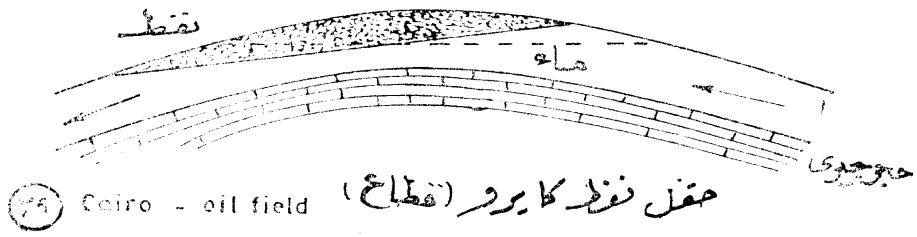
■ أسفلت مخفف cut-back asphalt
أسفلت لم يتم إزالة جميع ما به من المواد
المتطايرة .

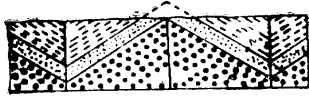
■ سيّنة cyaniding
طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة ،
بإذابة رواسبها المركزة في محلول مخفف
من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد
ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ،
ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشح :

■ دورات نشأة الصخور cycles, petrogenetic
تكون الصخور في دورات متعاقبة تفصلها
فواصل زمنية وذلك بتكرار الظروف المناسبة :

■ توأم حلقي (بلورة) cyclic twin (crystal)
بلورة متعددة التوأم ، مستويات
التركيب بين أفرادها متشعبة من نقطة
واحدة وتميل بعضها عن بعض في
هيئة دائرية (مروحية) كما في بلورات
الأراجونيت :

- cypraea ■ ودعة (ج . ودعات)
 خرز يخرج من البحر شقها كشق النواة ،
 تعلق لدفع البين ، والودعة جنس من الودعيات :
 "Gastropoda, Snails"
- cystifragms ■ حواجز حويصلية
 لُويحات جيرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن
 جدران المقابع وتبدو . القطاع الطولي
 في هيئة حويصلية .
- Cystoidea ■ الكيسانيات
 طائفة من أقدم مجموعات الشوكليديات
 الخالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى
 مظهر يكون من مظاهر التماثل الشعاعى .
 وحفرياتها توجد في حقبة الحياة القديمة .
- cyclothem ■ نمط دورى*
 مجموعة من الطبقات ترسب خلال دورة
 رسوبية واحدة ، تحتوى على طبقات الفحم
 (شكل ٦٠ ، ص ١٢٠) .
- cymoid loop ■ عقفة
 انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان
 بعيداً عن الاتجاه العام للعرق ثم يتحدان
 ليستأنفا اتجاها موازيا للاتجاه الأصلي ولكنه
 غير مطابق لمسيره .
- cymoid structure ■ بنية معقوفة (سنامية)
 عرق على شكل قوس معكوسة .

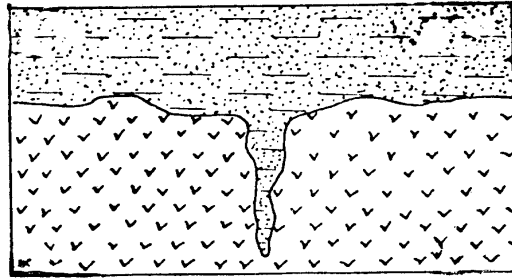




Chevron Fold

(٢٣)

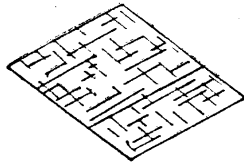
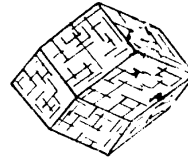
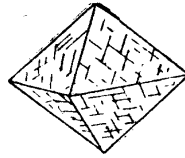
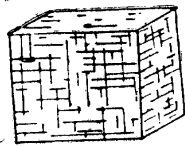
طية متعرجة



Clastic Dyke

(٢٤)

جدة قاطعة فتاتية

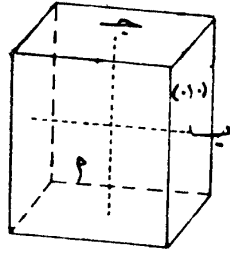


Cleavage

القششق

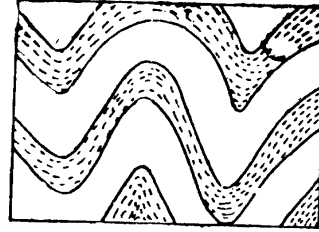
(٢٥)

(أنواع القششق في المعادن)



٤٦

Clino-pinacoid
متسطح مائل



Closed fold

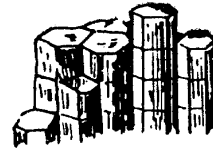
٤٧

طية مغلقة



٤٨

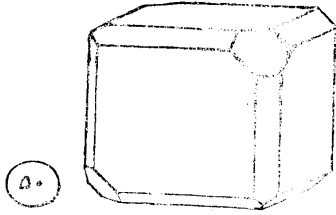
عمود في الودعيات
Columella in Gastropods



Columnar
jointing

٤٩

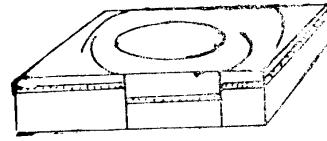
تفصل عمادي



٥٠

Combined
forms

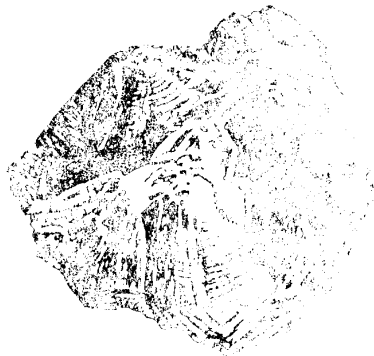
شكلا مكملة



Concentric
Faults

٥١

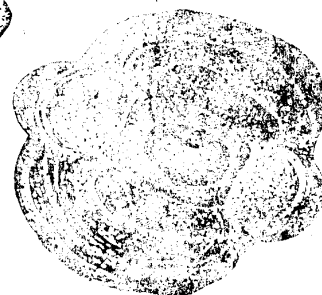
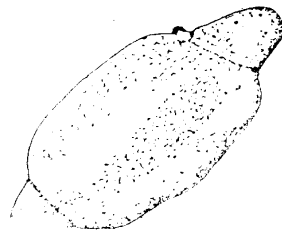
صدع دائرية
مقنعة المركز



٥٢

بنية المخاريط المتداخلة

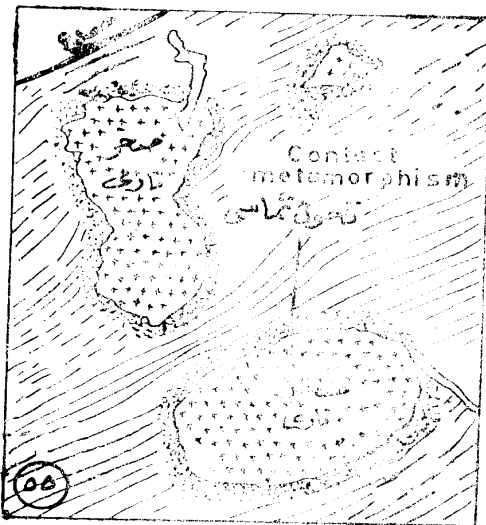
Cone-in-cone Structure



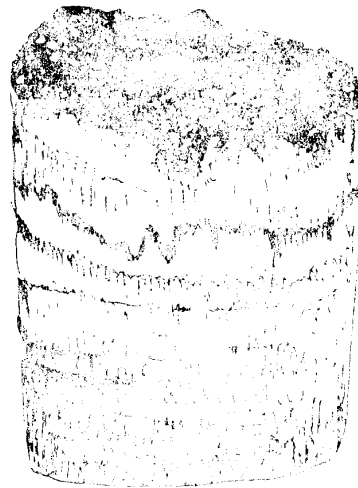
٥٣

درنات متفرقة

Concretions

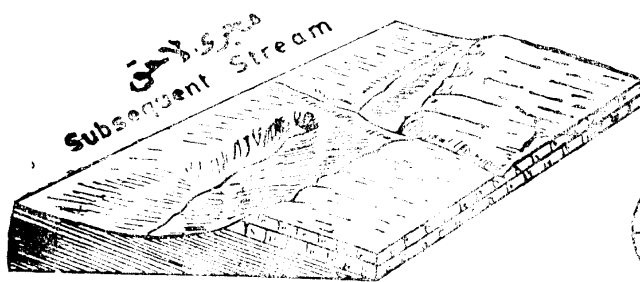


٥٥



قالب صخري
(عينة سطوحية)
Core

٥٦



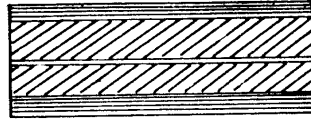
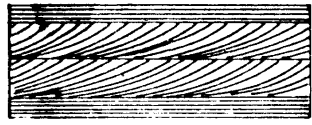
٥٧

مجرى لاحق
Consequent Stream



٥٨

صخر
معدني



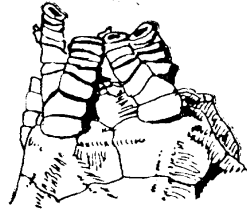
Cross - bedding (Stratification)

النسب المتقاطع

٥٨

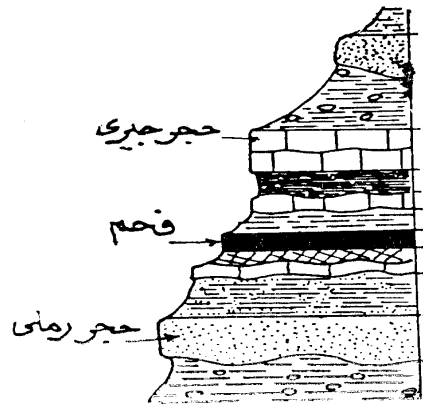


Crinoidea



الزئبقانيات

٥٩



Cyclothem

نمط دوري

٦٠

(D)

- طيات انفصالية* décollement
مستوى من الطبقات انتابته وحده حركات
الطى والتصدع فلم تؤثر على ماتحتيه من
مكونات وطبقات (شكل ٦١ ، ص ١٤٠) .
- تحلل decomposition
تكسر الصخور كيميائياً بعوامل التجوية .
- نزع الدولوميت (١) dedolimitization
عملية تحويل الدولوميت إلى كالسيت
وبريكلاز أو إلى الكالسيت، ويتموه الأخير
عادة ليكون البروسيت كما فى رخام البروسيت.
- حوض عميق لاهوائى deep anaerobic basin
حوض ترسيبى على شكل منخفض عميق
فى قاع المحيط .
- رصيف قاع البحر deep sea platform
الجزء الذى يمثل العمق الغالب من
قاع البحر .
- التخوية deflation
اكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غ
التماسكة من التربة ونقلها من مكان إلى مكان
آخر بفعل الريح .
- تحرف deformation
تشوه ينتاب الصخور بعد ترسيبها ،
وقد يكون هذا التشوه قبل التصلب محدثاً
طيات وصدوع صغيرة مثل التحرف المتزامن ،
أو يستمر فعله بعد التصلب مثل التحرف
- كايح الاهتزاز damping anchor
جهاز يقلل من اهتزاز الأجسام .
- إخماد deactivation
تحويل مادة ما من حالتها النشطة إلى
حالة أخرى تكون فيها غير فعالة ، مثل إزالة
نشاط حفاز .
- فصل الأسفلت من الزيت de-asphalt the oil
عملية تخليص الزيوت من الأسفلت .
- حطام debris (rock waste)
فتات الصخور الذى يتبقى منها بعد تعرضها
لعوامل التعرية المختلفة .
- صنفق decantation
سكب السائل الصافى من إناء فتتخلف
الرواسب أو السوائل الأخرى فى قاع الإناء .
- انخفاض الضغط decline, pressure
هبوط الضغط من مستوى إلى مستوى
آخر أقل منه .
- فروع خطية مائلة declined stipes
فروع مستعمرة الخطيات التى تتدل
من نقطة التفرع مائلة بزوايا مختلفة تقل
عن ٩٠ درجة من الوضع الأفقى .

(١) أقر أيضاً : نزع الدلتة .

■ تحرف نسيجي deformation, fabric
اتجاهات في عناصر الصخر يسببها الضغط
الخارجي الواقع عليه .

■ تحرف غير منعكس deformation, irreversible
(brittle deformation)
(انظر : التحرف التشمي)

■ مستوى التحرف deformation plane
(التشوه)
المستوى العمودي على سطح الانسياب ،
وهو مواز لاتجاه الحركة ، وهو يقابل مستوى
« أ - ج » في علم الصخور التركيبي .

■ تحرف لدن deformation, plastic
= تحرف متبق deformation, residual
هو التشوه الذي تمثله المرحلة الثانية
من منحنى الجهد والتحرف ، ويبيئه الجزء الأول
من بداية الانحناء . وهذا التحرف وإن كان
لايزول من الصخر بزوال الجهد المؤثر عليه
مباشرة فإن الصخر يظل يقاوم الانهيار وهو
في هذه المرحلة .

■ حركات محرفة deformative movements
حركات أرضية تنتاب الصخور فتتغير
من أشكالها وأوضاعها الأولى بالتصدع
والطي وغيرها .

■ تفريغ الوقود defueling
عملية إخلاء الخزان مما به من وقود .

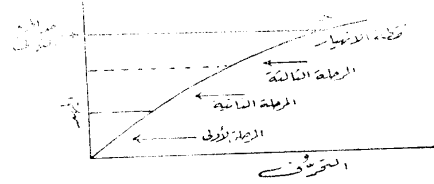
المستمر الذي قد ينشأ عنه تهشم الصخور . وهناك
نوع من التحرف يعرف بالتحرف المرن تستعيد
الصخور فيه أشكالها الأصلية عند زوال الثقل
الواقع عليها .

■ تحرف تشمى deformation, brittle
= deformation, irreversible
= تحرف غير منعكس
(انظر : brittle deformation)

■ تحرف متزامن deformation, contemporaneous
حدوث طيات وصدوع صغيرة في
الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على
منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلبها .

■ تحرف مستمر deformation, continuous
تحرف الصخور الذي ينشأ عن الانسياب
أكثر مما ينشأ عن التهشم أو الانفجار .

■ تحرف مرن deformation, elastic
هو التحرف الذي تمثله المرحلة الأولى من
منحنى الجهد والتحرف (التشوه) ، ويبيئه الجزء
المستقيم من المنحنى الموضح بالرسم ،
وتختفي آثار هذا التحرف في الصخور فتستعيد
أشكالها الأصلية عند زوال الجهد الواقع عليها .



رسم يبين قانون هوك في العلاقة
بين الجهد ، التحرف ،

الجيوفيزيكية أن معظم الدلتات مرتبطة بنوع مميز من الصدوع العادية تعرف بصدوع النمو (growth faults) ولذلك فلا يشترط أن تكون الدلتا على شكل الحرف اليونانى (Δ). (شكل ٦٢ ، ص ١٤٠).

■ رواسب دلتاوية* deltaic deposits
الرواسب التى تتكون فى مناطق دلتات الأنهار ، وتتميز بوجود ثلاث مجموعات من الطبقات ، هى طبقات القمة top-set وطبقات الواجهة (fore-set) وطبقات القاع (bottom-set) (شكل ٦٢ ، ١١٩ ، ص ١٤٠ ، ٢٤٣).

■ الفتحة الدلتاوية delthyrium
فتحة مثلثة الشكل فى جزء الباحة البيئية الناتجة للمصراع العنق من صدفة المسرجانيات ، وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على سخط المفصلة بين المصراعين . وهى فتحة يخرج منها العنق الذى هم عضو التثبيت فى الحيوان .

■ الألواح الدلتاوية deltidial plates
الألواح التى تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا فى المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفرد أو بزواج من الألواح التى تلتقى فى الخط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

■ السداد الدلتاوى deltidium (deltidial apparatus)
جهاز من لوح هيكلى أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقباً مستديراً لخروج العنق الذى هو عضو التثبيت .

■ درجة النفاذية degree of permeability
تقاس بسرعة حركة سائل له لزوجة معينة لمسافة ما فى فترة زمنية معينة ، ووحدتها الدارسى (darcy) .

■ نزع الماء — نكتر dehydration
إزالة عناصر الماء من مركب ما أو امتصاص الماء أو الرطوبة من أحد السوائل بوساطة مادة مجففة .

■ إزالة (نزع) كلوريد الإيدروجين dehydrochlorination
تخليص الزيوت من غاز كلوريد الإيدروجين الحمضى بوساطة القواعد أو بالغسل بالماء .

■ نزع الإيدروجين dehydrogenation
إزالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى الطرق الكيميائية مثل تحويل مركب أليفاتى مشبع إلى مركب غير مشبع أو مركب أروماتى بإزالة عدد معين من ذرات الإيدروجين .

■ آبار التحديد delineation wells
آبار تحفر لتعيين حدود منطقة من المناطق البترولية .

■ دلتا* Delta
رواسب نهريّة تقع بين فرعى النهر من جهة وبين البحر من جهة أخرى ، وتمتد البحر وتتخذ شكل الحرف اليونانى دلتا (Δ). وأول من أطلق هذا الاسم المؤرخ الإغريق « هيرودوت » . وقد وجد من الدراسات

(أشكال ١٠٢ ، ١١٢ ، ١٧٢ وغيرها
ص ١٩٧ ، ص ٢٢٧ ، ص ٣٨٢) .

■ تعرية denudation
تأثر وظهور صفوف القشرة الأرضية
بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء ،
وإزالة الفتات من عليها .

de-oil the wax
■ فصل الزيت عن الشمع
عملية فصل الزيت عن الشمع بالتبريد ،

depentaniser culumn
■ برج استخلاص البنتان
برج فصل البنتان عن غيره من محتويات
الزيوت .

dephlegmator
■ برج تجزئة صغير
يستعمل عادة في تكثيف جزء من البخار
المار به .

deposit
■ راسب
ما تجمع من المواد الطبيعية واستقر في
موضعه .

deposition
■ الترسيب (١)
ظاهرة يترتب عليها تراكم مفتتات بعامل
من عوامل التعرية .

depressurising
■ تخفيض الضغط
تخفيف الضغط من قيمة إلى أخرى أقل منها .

derrick
■ برج حفر (دريك) *
برج من شبائك حديدية ينصب حيث
يراد حفر الأرض لاستنباط النفط أو غيره

■ إزالة المعدنيات (نزع المعادن) demineralization
إزالة المحتويات المعدنية من سائل ما .

■ ترويق — إزالة الضباب demisting
إزالة ما بالسائل من شوائب سائلة
أو صلبة كانت تسبب عدم شفافيته .

dendritic aggregate
■ تجمع شجري *
(انظر : aggregate, dendritic)

(شكل ٦٣ ، ص ١٤٠) .

dental formula
■ الصيغة السنية
نظام رمزي في هيئة الكسر في علم الحساب
يبين توزيع ونظام أسنان وأسناخ المصراع
الأيمن في مكان البسط ، وأسنان وأسناخ المصراع
الأيسر في مكان المقام في طائفة المحاريات .

dental plate (in mussels)
■ لوح الأسنان (في المحاريات)
موضع اتصال المصراعين تحت الباحة
الرئيسية مباشرة ، ويحمل الأسنان والأسناخ .

dentition (in mussels)
■ النظام السنّي (في المحاريات)

مجموع البروزات والانخفاضات التي
توجد على مستوى سطح الاتصال بين
المصراعين تحت الباحة الرئيسية مباشرة ؛
كل بروز في مصراع يستقر في سنخ مقابل
له في المصراع الآخر ، وبهذا يتعشق المصراعان
تعشقا وثيقا .

■ النظام السنى الواهن desmodont dentition
نظام سنى فى الحاربات تدق فيه الأسنان
كما فى جنس : "Lutaria" أو لا توجد
البته كما فى جنس : "Pecten"

■ تقشر صخرى desquamation (exfoliation)
تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح
أو رقائق موازية لسطحه ، وذلك نتيجة لعوامل
التجوية الكيميائية .

desulphurisation
■ نزع الكبريت — إزالة الكبريت
عملية انتزاع المواد الكبريتية من الركاز
المعدنى ، وكذلك من المواد النفطية .

desulphurizer
■ نازع الكبريت (جهاز إزالة المواد الكبريتية)
الجهاز الذى يستعمل لتنقية المواد النفطية
أو غيرها مما قد يكون بها من مواد كبريتية .

detrital sediments
■ رسوبيات حُتاتية (فُتاتية)
مراد رسوبية تتكون من كسرات صخور .

detritus
■ حُتات (فتات)
كسرات الصخر الدقيقة التى تنتج من تعرض
الخطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل
وغيره والتى تكون مادة الصخور الرسوبية .

developed ore
■ خام معدن
الخام حين يكشف عنه وتبين كميته
ويكون مهياً للاستغلال .

من الثروات المعدنية ، وهو لإقامة حركة آلات
الحفر وتسهيلها . وقد سمي باسم مبتدعه :
"Derrick"

(شكل ٦٤ ، ص ١٤١) .

desalter water treating
■ إعذاب الماء
تحويل الماء الملح إلى ماء عذب .
desalting
■ فصل الأملاح
إزالة الأملاح من السوائل إما بالغسل
بالماء أو بالترسيب أو بغيرها من الطرق
الكيميائية .

desiccant
■ مجفف
وصف للمادة التى لها القدرة على امتصاص
الرطوبة أو الماء .

desiccation breccia
■ بريشة الجفاف
نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة ،
ويتكون من كسرة صخرية مسطحة ملتصقة
فى العادة بمواد طينية متشربة أحياناً بوحل
جبرى متصلب . ويعتقد أن هذه البريشة
تنشأ من تعرض الرواسب الصفحية البرية
لنوبات من الجفاف الشديد والرطوبة .

desilication
■ نزع السليكا
عملية فقدان السليكا من أى صخر وبخاصة
نتيجة تكسر معادن السليكات .

desmas spicules
■ شويكات رباطية
شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير
المنتظم والتى ليس لها نظام هندسى واضح ،
وتكون أطرافها عادة متشابكة بعضها مع
بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين .

- صدفة يمينية* dextral shell
صدفة الودعيات التي يلتف محراها في اتجاه دوران عقرب الساعة بحيث تكون فتحة الصدفة إلى يمين الرائي إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى (شكل ٦٥ ص ١٤٢) :
- تغير ما بعدى diagenesis
أول التغيرات التي تتدرى المادة الأصلية للرواسب بعد نشأتها بتأثير المياه الجوفية وغيرها من المؤثرات الطبيعية ، لأن مثل هذه المياه عادة ما تكون قارية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تحل محل المادة الأصلية للرواسب ، ويتم هذا في درجات الحرارة أو الضغط المعتادين .
- صدع قطري diagonal fault
= oblique fault (مائل)
= صدع منحرف (مائل)
صدع يمتد في كل اتجاه بين امتداد الطبقة واتجاه ميلها .
- فواصل منحرفة diagonal joints
شقوق يقع متجهها بين متجه الميل وميل الطبقات التي توجد فيها .
- الغلاف الشفاف diaphanotheca
غلاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة ، ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزبولينية من طائفة المنخربات .
- إحصاء (تنمية) development
الاعمال التي تنجز في مناطق المناجم لتقييم أجسام الخامات كدق الحفر الاستطلاعية وغير ذلك :
- بئر التنمية development well
بئر تخفر لتطوير حقل البترول وإبلاغه مرحلة الإنتاج .
- العصر الديفوني Devonian Period
النور الرابع من حطب الحياة القديمة (الباليوزوي) ، اشتق اسمه من « Devonshire » متراطة بالإنجلترا ، وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية (Tetracoralla) والمرخسيات (Ferns) ، وقد انتهى منذ حوالي ٣٥٥ مليون سنة .
- النظام الديفوني (الحجر الرملي الأحمر القديم) Devonian System (Old Red Sandstone)
الصخور التي تكونت أثناء العصر الديفوني ، ويكثر بينها الحجر الرملي الأحمر :
- صدع يميني dextral fault
صدع تبدو فيه الكتلة التي على الجانب البعيد من الرائي كأنها أزيحت ناحية اليمين :
- طية يمينية dextral fold
طية غير متماثلة يبدو فيها الطرف الطويل كأن الطرف القصير قد أزيح إلى ناحية اليمين وذلك عندما يفحصها الرائي على طول الطرف الطويل :

- dichloroethylene
- ثنائي كلوروإثيلين (ك ٢ - ي ٢ - كل ٢)
 - سائل عديم اللون يستعمل مذيباً للمطاط
 - وفي استخلاص الأصباغ والروائح العطرية،
 - كما يستعمل في عمليات التبريد
- dichotomic linear folds
- طيات خطية متفرعة
 - (انظر : linear folds)
- dichroic minerals
- معادن ثنائية الألوان
 - المعادن التي لها لوانان إذا ما نظر إليها
 - في اتجاهين مختلفين .
- dicyclic apical system
- جهاز قمى مزدوج الحلقة
 - جهاز قمى تنظم ألواح العشرة في حلقة
 - مزدوجة .
- dicyclic crinoids
- الزنبقيات المزدوجة الحلقة
 - الزنبقيات التي تتكون الناحية القاعدية في
 - كوؤوسها من حلقتين من الألواح الكأسية
 - (بمعنى أن الكوؤوس فيها تشتمل على حلقة
 - تحت قاعدية من الألواح الكأسية) .
- diesel-engine oil
- زيت محركات الديزل
 - زيت يستخدم وقوداً لمحركات الديزل .
- diesel fuel
- وقود الديزل
 - وقود ثقيل يستعمل في ماكينات الديزل .
- differential pressure (DP)
- ضغط فرق
 - الضغط المساوى للفرق بين ضغط البئر
 - المتدفقة والضغط الاستاتيكي .
 - ويمكن أن يرمز إليه بالاختصار (ض. فر) .
- diaphragm
- حجاب
 - فاصل بين شيئين يمكن التحكم . درجة
 - حجبه .
- diaphragms
- حواجز فاصلة
 - ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ
 - المقابع في الجماعيات .
- diapir folds
- طيات اختراقية*
 - طيات محدبة ينتج عنها اختراق طبقات
 - اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر
 - منها قسافة (شكل ٦٦ ، ص ١٤٢) .
- diastem
- فصلة
 - أدنى درجات عدم التوافق، وهذه لايسهل
 - تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية .
 - وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في
 - هيئة أسطح الطباقية، إذ تدل على فترة جيولوجية
 - متناهية في القصر يمكن إهمالها، وتدل على توقف
 - بسيط مؤقت في الترسيب : وتسمى هذه
 - الثغرة الجيولوجية بالفصلة .
- diatectic varves = distinct varves
- الطين الحولى الواضح*
 - الطين الحولى عندما تكون أزواج الرقائق
 - فيه واضحة نتيجة للفصل التام بين حجوم
 - الحبيبات التي تكون الرقائق المختلفة .
 - (شكل ٢٢٤ ، ص ٤٦٩) .

الأربعة على أبعاد مختلفة . والبارامترات :
 { ن أ : ع أ : ١ : م ج } ، والدليل (هـ ك و ل)
 والرمز { هـ ك و ل } . (شكل ٦٨ ، ص ١٤٢) .

■ منشور مزدوج السداسي dihexagonal prism

شكل من الطائفة السوية في النظام البلوري
 السداسي يتكون من اثني عشر وجهاً يفصل
 بين كل وجهين متساويين منها وجه آخر .
 والبارامترات هي :

{ ن أ : ع أ : ١ : م ج } والدليل
 (هـ ك و ٠) والرمز { هـ ك و ٠ } .

dihexagonal pyramidal class

■ طائفة الهرم مزدوج السداسي

= dihexagonal hemimorphic class

= الطائفة النصفية مزدوجة السداسي

= dihexagonal polar class

= الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

طائفة غير سوية من النظام البلوري
 السداسي ، تحوى من عناصر التماثل ستة مستويات
 تماثل : ثلاثة منها محورية وثلاثة قطرية ، وبها
 محور تماثل واحد سداسي التماثل وهو المحور
 البلوري الرأسى ج ، وليس بها مركز تماثل .

■ الانتفاخية (الاتساع ، التمدد) dilatancy

ظاهرة استعادة ترتيب الجسيمات في الصخور
 الرملية غير المتماصة بحيث تصبح حجـوم
 الفراغات التي بينها أكبر ما يمكن ، فيزداد
 بذلك حجم الصخر نفسه .

differential thermal analysis (D.T.A.)

■ تحليل حرارى تمايزى (ت . ح . ت)
 تحديد بعض أنواع المعادن والمواد
 الكيميائية باستعمال طريقة التحليل الحرارى .

■ التمايز الصُّهاري differentiation, magmatic

هو تكون أنواع مختلفة من الصخور النارية
 من صهارة مشتركة نتيجة تجمدها التدريجى
 بالبرودة .

■ تصبُّع digitation

طيات محدبة مضطجعة ثانوية تنشعب من
 طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

digonal axis of symmetry

= two fold axis of symmetry

■ محور تماثل مزدوج (ثنائى) *

محور يظهر ثنائية تماثل البلورة حيث
 يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة مرتين إذا أدير
 البلورة حوله مرة واحدة ، فيظهر وضع
 البلورة نفسه مرة كل ١٨٠° ، ورمزه قطاع
 عدسة محدبة (∩) . (شكل ٦٧ ، ص ١٤٢) .

dihexagonal bipyramid

■ هرم ثنائى مزدوج السداسي *

شكل من الطائفة السوية في النظام البلوري
 السداسي مقفل يتكون من أربعة وعشرين
 وجهاً متشابهاً (في الحالة السوية) كل منها
 في شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور

- dilute acid water ماء حمض مخفف
محلول مخفف من الحمض في الماء .
- diluvium راسب نهري قديم
اصطلاح قديم كان يطلق على ما رسبته
الأنهار أو الأودية في الحقبة الرابع .
- dimensional stone حجر أبعادى
حجر يستخرج من الحجر مقطوعاً بأبعاد
معينة .
- Dimyaria ثنائيات العضل
قسم من الحاربات تتميز الصدفه فيه
بوجود زوجين من العضلات المقربة تربط
بين المصرعين .
- diopside ديوبسيد
معدن من مجموعة البيروكسينات ، وهو
ضرب من معدن الأوجيت يتميز ببريق
زجاجي ، ولونه أخضر أو أصفر ، رمزه الكيميائي :
($\text{Ca, Mg}(\text{C}_2\text{O}_6) - (\text{س} ٣٠١)$)
- diorite ديوريت
صخر نارى جوفى كبير الحبيبات ، يتركب
من معدن البلاجيوكلاز والهورنبلند والميكا
السوداء ، ولونه رمادى إلى سواد .
- dip = inclination ميل*
هو الزاوية الواقعة بين اتجاه شدة المجال
المغناطيسى للأرض في مكان ما وبين مستوى
الأفق في ذلك المكان . ويطلق أيضاً على ميل
الطبقات . (شكل ٦٩ ، ص ١٤٢) .
- dip-and-fault structure بنية ميل وصدع
بنية تتكون من سلسلة من الطبقات مائلة في
اتجاه معين يقطعها صدع عادى (صدع
جاذبية) مائل في الاتجاه المضاد .
- dip- fault صدع الميل
الصدع الذى يمتد موازياً لاتجاه ميل
الطبقات المتصدعة .
- dip-joints فواصل الميل
مجموعة فواصل في طبقات رسوبية مائلة
متخذة وضعاً موازياً لميل الطبقات .
(شكل ١١٥ . ص ٢٢٨) .
- dip - needle إبرة الميل
إبرة ممغنطة تستعمل في البحث عن المعادن
والصخور ذوات المغنطيسية العالية .
- dip of fault ميل الصدع
الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع
والمستوى الأفقى .
- dip-slope منحدر الميل
لفظ يطلق على سطح الأرض إذا كان
منحدرأ مع اتجاه ودرجة ميل الطبقات .
- directional drilling حفر موجه
= حفر اتجاهى
عملية ثقب أو حفر بئر غير رأسية حيث
يخطط اتجاهها قبل الثقب أو الحفر . وتكون
هذه مفيدة أساساً في حفر عدة آبار أو ثقوب
من موقع واحد .

وينقسم عدم التوافق هذا إلى نوعين :

parallel unconformity

(أ) عدم توافق متواز

وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات .

angular unconformity

(ب) عدم توافق زاوي

وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابها حركات طي وتصعد فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المجموعة التي تعلوها .

discordant plutons

■ بلوتونات متخالفة

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الصخور . ومن أمثلتها الجُدَد القاطعة والأعناق البركانية .

discovery

■ الكشف

العثور لأول مرة على أى مادة معدنية جديدة في مكان معين .

discovery well

■ بئر الكشف

بئر يثبت وجود البترول أو الغاز فيها في تجمع لم يكن معروفاً أو منتجاً من قبل .

disequilibrium assemblage

■ خليط غير متوازن

مجموعة من المعادن في حالة عدم توازن حراري حركي .

directrix

■ متجه الانقسام

الاتجاه العام الذي يحدث فيه الانقسام والتشقق في الطبقات المطوية .

dirt free lubricants

■ زيوت تشحيم خالية من الأوساخ:

زيوت تزييت لا يوجد بها مواد معلقة أو رواسب .

disconcordant (transgressive) intrusions

■ تدخلات غير متوافقة

تدخلات من الصهارة تشق طريقها في خلال شقوق رأسية تقريباً في صخور المنطقة فتكون عند التصلب ألواحاً من الصخور النارية ذوات جوانب متوازية تقريباً تقطع مستويات الطباقية ، ومنها الجُدَد القاطعة .

disconformity

■ تخالف (١)

نوع من عدم التوافق تكون فيه المجموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أى من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . (شكل ٧٠ ، ص ١٤٣) .

ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً (disconformity) ، وتوصف المجموعتان بأنهما متخالفتان ،

disconformable

(١) عدم توافق تخالفي .

- نطاق الدغش disphotic zone
النطاق البحرى بين النطاق الضوئى والنطاق المظلم .
- تصريف disposal
التخلص من المخلفات .
- بئر العادم disposal well
بئر تجمع فيها المخلفات وخاصة السائلة منها ، وذلك لمنع تلوث سطح الأرض بهذه المخلفات .
- حواجز حويصلية dissepiments
وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الجدار الداخلى للكأس فى المرجان . ويكون الواحد منها فى هيئة لوح صغير مائل نحو العميد ومستطيل فى نفس الاتجاه ذى سطح محدب يواجه الداخل . وعندما تكثر هذه الوحدات فى هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً حويصلي الشكل .
- جزء القطير distillate fraction
أحد أجزاء السائل المقطر ،
- خط أنابيب ماء القطير distillate water pipe line
خط الأنابيب التى تسرى فيها المياه الناتجة عن التقطير .
- مصنع التقطير distillation plant
مجموعة الأجهزة التى تجرى بها عمليات التقطير .
- طى غير متسق disharmonic folding
= طى غير متوافق discordant folding
طى ينشأ فى مجموعات متبادلة على التعاقب من الطبقات اللدنة والهشة فتكون طبيعته فى كل مجموعة مختلفة عنها فى المجموعة التى تليها .
- طيات غير متسقة disharmonic folds
طيات لا يكون شكلها على نسق واحد على طول العمود الاستراتيجرافى الذى تتكون فيه . وذلك إذا ما تتبعناها بالحفر إلى أسفل .
- التفككت disintegration
تكسر الصخور ميكانيكياً بعوامل التجوية .
- جهاز قمى مقطوع disjunct apical system
الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظرات عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله عرضياً إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة من أمام لخلف .
- ملخ الفصل disjunctive dislocation
مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الانفصال والتصدع بالحركات الأرضية .
- روافد منفصلة dismembered streams
روافد النهر عندما تفقد اتصالها وتصب مباشرة فى خور من البحر نتيجة لانحساف المناطق الساحلية .

ditch sample

- عينة الحفيرة (كيسر صخرية)
- فئات من المكونات الجيولوجية التي تصادفها وتقوم بتنقيتها لقمة الحفر ، ثم يحملها سائل الحفر إلى حفيرة حول الحفر أو بجواره .

ditetragonal bipyramidal class

- طائفة الهرم الثنائي مزدوج الرباعي
- الطائفة من النظام البلوري الرباعي التي تحتوي على أكثر عناصر التماثل فيه ، فيكون في كل بلورة خمسة محاور بخمسة مستويات ومركز تماثل . أشكلها سبع منها ثلاث منشورية وثلاث هرمية وشكل منسطح .

ditetragonal prism

- منشور مزدوج الرباعي
- شكل في النظام الرباعي مفتوح ، منشوري يتكون من ثمانية أوجه مستطيلة كل وجهين منها متشابهان متقابلان على جوانب المحور ج الرباعي التماثل ويقطعان المحورين أ ، ب في حدود الدليل (هـ ك .) والرمز (هـ ك .) .

ditetragonal pyramidal class

- طائفة الهرم مزدوج الرباعي

ditetragonal hemimorphic class

- الطائفة النصفية مزدوجة الرباعي .

ditetragonal polar class

- الطائفة القطبية مزدوجة الرباعي
- طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري الرباعي تحوي من عناصر التماثل محوراً واحداً

distorted crystal

- بلورة مشوهة
- بلورة اختلفت فيها أوجه الشكل الواحد من حيث المظهر والمساحة ، ومع هذا التشوه تبقى الزوايا الوجهية ثابتة المقدار .

distorted crystals

- بلورات مشوهة
- البلورات التي انحرف شكلها الطبيعي لضغوط أثرت فيها أثناء التبلور .

distorted varves

- الطين الحولى المشوه
- الطين الحولى الواضح .

(انظر : diatectic varves)

distortion and dilation

- التشوه والتمدد
- التشوه — في الجيولوجيا البنائية — هو التغير في الشكل الذي يحدث من عملية الانفعال . والتمدد هو التغير في الحجم الناتج من العملية نفسها .

distributaries

- أفرع النهر
- ما يتفرع من النهر .

district-wide zoning

- تمنطق متسع
- تمنطق منتظم في بعض مناطق التنقيب التي توجد فيها قعور أجسام الخامات الهامة على امتداد مستوى واحد تقريباً سواء في العمق أو على السطح أو في الارتفاعات ، وتشع هذه الخامات تحت هذا المستوى فتصير غير اقتصادية .

بارامترات (ف أ : ط أ : أ : ∞ ج
والدليل (ه ك ل) .

ditrigonal pyramidal class

■ طائفة الهرم مزدوج الثلاثي

== ditrigonal hemimorphic class

== الطائفة النصفية مزدوجة الثلاثي

■ طراز التورمالين tourmaline type

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري الثلاثي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة مستويات رأسية قطرية ومحوراً ثلاثي التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج . وليس بها مركز تماثل كما فى بلورة التورمالين . أشكالها هى أشكال طائفة الهرم ثنائى مزدوج الثلاثي ، ولكن لأن المحور غير متماثل الطرفين كانت الأشكال على طرف منه تختلف عن الأشكال على الطرف الآخر . بمعنى أنها كلها أهرام مفردة بدل أن تكون أهراماً مزدوجة .

■ ديترويت ditroite

صخرى نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القلبي ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنيسيو حديدية ومعدن النيكيلين .

■ تباعد divergence

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطورتين أو أكثر تزدادان تباعداً فى أثناء التاريخ الجيولوجى .

رباعى التماثل هو المحور الرأسى ج ، وأربعة مستويات تماثل رأسية : اثنان منها محوريان واثنان قطريان وليس لها مركز تماثل .

ditrigonal bipyramid

■ الهرم الثنائى مزدوج الثلاثي

■ شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة

ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل يتكون من اثني عشر وجهاً ، هرمية كل منها برسم مثلث والدليل (ه ك و ل) والبارامترات { ن أ : ع أ : ا : ج } .

ditrigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثي

(نموذج البنتويت) (benitoite type)

طائفة غير سوية من النظام البلورى الثلاثي تحوى من عناصر التماثل أربعة مستويات : واحد منها أفقى والثلاثة الأخرى رأسية قطرية ، وأربعة محاور تماثل: واحد منها ثلاثي التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وثلاثة ثنائية التماثل وليس بها مركز تماثل . ومثالها بلورة « البنتويت » .

■ منشور مزدوج الثلاثي ditrigonal prism

شكل بلورى من طائفة شبه منحرف الثلاثي غير السوية من النظام البلورى الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه .

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

■ ذو الاثنى عشر وجهها * dodecahedron
شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية
الأوجه، من النظام البلورى المكعبى، مقفل
يتكون من اثنى عشر وجهاً تشبه فى ظاهرها
وجوه ذى الاثنى عشر وجهاً معيناً من
الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى
والدليل (١١٠) ،
(شكل ٧١ ، ص ١٤٣) .

■ دولوميت dolomite
أحد المعادن الواسعة الانتشار التى تدخل
فى تركيب الصخور . صيغته الكيميائية :
CaMg (CO₃)₂ ،
(كربونات الكالسيوم والمغنسيوم)
مسدسى معينى التباور كثيراً ما يخل الحديد
فيه محل المغنسيوم ، ويطلق كذلك على الصخور
التي تقارب المعدن فى التركيب .

■ حجر جير دولوميتى dolomitic limestone
يطلق على الصخور الكربوناته الجيرية
التي تحتوى على نسبة من معدن
الدولوميت .

■ صخر رملى دولوميتى dolomitic sand rock
صخر معظمه رملى يحتوى على شوائب
أو عروق أو رقائى من كربونات الكالسيوم
والمغنسيوم التي هى أساس معدن الدولوميت .

■ انحراف diversion
تحول فى الاتجاه أو المسار .

■ مقسم نهري divide, river
خط تقاطع منحدرين متجاورين، أو هو
المنطقة الفاصلة بينهما، ويقسم بين مجموعتين
من الأنهار أو المجارى المائية .

■ عراف الماء diviner, water
الشخص الذى ينبىء عن حدىس وتخمين
بوجود البترول أو الغاز أو المياه أو الخامات
المعدنية تحت سطح الأرض .

■ عصا العرافة divining rod
عصا تتخذ من فرع شجرة أو نحوه ويزعم
أن لها صفات سحرية عندما يستعملها العراف ،
والمفروض أن تميل عندما تكون فوق خام
أو بترول أو مياه بحسب تخصص العراف .

■ قسم division
أكبر المراحل الصخرية فى القشرة الأرضية
ويتم تكوينها خلال دهر من الزمان الجيولوجى
(وهى الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجى
التي تقابل الدهر) .

وينقسم العمود الجيولوجى ثلاثة أقسام :

(أ) قسم الملاحية (Azoic Division)

أقدمها .

(ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic)

أوسطها .

توازيه ، فهناك القبة أ (القبة الصغيرة) معاملاتها (. ك ل) والقبة ب (القبة الكبيرة) ، معاملاتها (ه . ل) أى أن البارامترات هى :

{ ∞ : أ : ب : م ج } ، { أ : ∞ : ب : م ج } على الترتيب .

ومنها :

brachy dome (أ) قبة صغيرة

مصطلح يطلق أحياناً على القبة أ فى نظام المعين القائم ، وهى الشكل البلورى الذى توازى أوجهه الأربعة المحور البلورى الأفقى الأصغر فى البلورة - معاملاتها (. ك ل) .

clinodome (ب) قبة مائلة

مصطلح يطلق على القبة التى توازى المحور البلورى المائل « أ » فى نظام الميل الواحد ، وهى شكل بلورى مفتوح مكون من أربعة أوجه يوازى كل منها المحور البلورى « أ » ويقطع كلا من المحورين « ب ، ج » معاملاته (. ك ل)

hemibrachy dome (ج) نصف قبة صغيرة

شكل بلورى مفتوح فى نظام الميول الثلاثة يتكون من وجهين بلورين يوازى كل منهما المحور البلورى « أ » ويقطع المحورين « ب ، ج » - منها نصف القبة الصغيرة الموجب ومعاملاته (. ك ل) ، ونصف القبة الصغيرة السالب (. ك ل) .

■ التَدَلُّمُت dolomitization

عملية تكون الدولوميت من عناصره فى ظروف خاصة ، أو عملية تحول الصخور الجيرية إلى دولوميت .

(انظر : petrification)

■ حجر الدولوميت* dolostone=dolomite rock

صخر مكون أساساً من معدن الدولوميت (كربونات الجير والمغنسيوم) .

(انظر dolomite)

(شكل ٧٢ ، ص ١٤٣) .

■ قبة (١) dome

١ - طية علوية محدبة تميل فيها الطبقات بقدر متساو من نقطة معينة إلى الخارج فى جميع الاتجاهات .

٢ - قمة جبلية مستديرة مغطاة بالصخور تشبه قبة المسجد تقريباً .

٣ - قبة فى قعر المحيط محدود المساحة ترتفع جوانبه بزوايا حادة إلى ارتفاع يزيد على ٢٠٠ متر من سطح الماء .

٤ - أى هيئة تركيبية تتميز برفع محلى يكون دائرى المقطع تقريباً مثل قباب الملح .

٥ - شكل بلورى مفتوح فى النظام المعين القائم (orthorhombic system) ، يتكون من أربعة أوجه بلورية مستطيلة يقطع كل منها المحور البلورى ج وأحد المحورين الأفقيين ويوازى المحور الأفقى الآخر . وتسمى القبة عادة باسم المحور الذى

- down-stream ■ مهبط النهر
الجهة التي ينحدر إليها الماء في النهر .
- downstream losses ■ الخسائر الحارية
الخسائر التي تحدث أثناء عمليات التكرير أو التسويق .
- down-throw of a fault ■ هبطة الصدع
مسافة اندفاع الصخر إلى أسفل إذا ما تصدع .
- down-thrown side ■ الجانب الهابط (المرمى)
الجزء من الصخور الذي يبدو هابطاً على أحد جانبي الصدع .
- down time ■ الزمن الضائع
الوقت الذي يمضي في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الجوية المناسبة - أما الوقت الذي يمضي في ضبط البئر ، أو اصطياذ بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً .
- downward enrichment ■ إثراء هابطي
(الإثراء الثانوي)
(secondary enrichment)
إغناء الأجسام بالخامات المعدنية عن طريق المياه الهابطة متخللة الصخور من أعلى إلى أسفل .
- hemiorthodome (د) نصف قبة مستقيمة
مصطلح يطلق على الشكل البلوري المفتوح في نظام الميل الواحد المكون من وجهين بلوريين يقطع كل منهما المحور البلوري الرأسى « ج » وكذلك المحور المائل « أ » ويوازي المحور الأفقى « ب » . ومنها نصف القبة المستقيمة الموجبة (هـ . ل) ونصف القبة المستقيمة السالبة (هـ . ل-) .
- macrodome (هـ) القبة الكبيرة
مصطلح يطلق أحياناً على القبة (اب) في نظام المعينى القائم - وهى الشكل البلورى الذى توازى أوجهه الأربعة المحور البلورى الأفقى الأكبر فى البلورة ، معاملاتها (هـ . ل) .
- dome of a crystal ■ قبة البلورة (١)
وجه من البلورة يوازي المحور (أ) ويقطع المحورين (ب، ج) أو يوازي المحور ب ويقطع المحورين (أ، ج) .
- domichnia ■ آثار مسكنية
آثار فى الرواسب تحدثها الحيوانات شبه الجالسة أو المتحركة المفترسة نتيجة لتمهئة مسكن ثابت لها يمكنها وهى فى مخبتها من قنص فرائسها عند مرورها بالقرب منها .
- double refraction (birefringence) ■ الانكسار المزدوج*
خاصة لبعض المعادن مثل الكلسيت ينكسر فيها شعاع الضوء الساقط فيتشعب إلى شعاعين داخل البلورة . (شكل ٧٣ ، ص ١٤٣) .

- قنقن — عرّاف dowser
شخص يدعى أنه فى استطاعته تعيين مواقع الماء والمعادن تحت سطح الأرض بواسطة التركيز الشعورى واستعمال غصن شجرة كأداة .
- طيات السحب* drag folds
طيات صغيرة ثانوية تحدث فى الطبقات الضعيفة المحصورة بين طبقتين صامدتين ، وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن محور الطية المقعرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلى والعكس بالعكس .
(شكل ٧٤ ، ص ١٤٤)
- مصرف drain
قناة لصرف ما تخلف من الماء بعد اكتفاء الأرض .
- صرف drainage
التصريف الطبيعى للمياه التى تسقط على سطح الأرض .
- زيت سحب drawing oil
زيت خاص يستعمل فى أجهزة سحب المواسير والقضبان الفلزية لمنع قطعها أثناء عملية السحب .
- رواسب مجروفة drift deposits
فتات صخرى من التربة تحرك بالتيارات المائية مثل الحصى والطين الجامودى والغرين .
(١) لقمة التخرم .
- سجل الحفّار drillers' log
قائمة البيانات التى يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .
- ثقب الحفر = خرم drill-hole
هو الخرم الذى تحدثه آلة الحفر .
- جدار ثقب الحفر drill-hole wall
= جدار الخرم
الجدار الذى يحدد البئر ومساره فى المتكونات الجيولوجية التى يخترقها .
- اختبار ساق الحفر drill-stem test
اختبار يجرى فى أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم فى العادة قبل تبطين البئر .
- تثقيب (حفر) drilling
عمل بئر فى الأرض، ويغلب أن تكون عميقة ولها قطر صغير .
- لقمة الحفر (١) drilling bit
أداة قاطعة شديدة الصلادة تتركب فى نهاية أنابيب الحفر ، ويكثر أن تكون مصنوعة من الصلب أو الصلب والألماس الصناعى أو الكربوراندوم ، وتقوم هذه الأداة بعملية التخرم . (شكل ٧٥ ، ص ١٤٤) .
- حفر استغلالى drilling exploitation
مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر فى المواقع ذات

الحفر وجراجه ونقل سائل الحفر إلى قاع البئر... إلخ. (شكل ٦٤، ص ١٤١).

■ رصيف (منصة) الحفر drilling platform

عوامة أو رصيف يستعمل عند القيام بعمليات التخريم تحت سطح الماء.

drilling rod = boring rod

■ عمود الحفر = عمود التخريم

(انظر : عمود التخريم boring rod)

■ مُنْتَأ drusy

١ - يطلق على الصخور التي تحتوي سطوحها على نتوءات عديدة .

٢ - توصف به هيئة التجمع البلوري الذي يغطي سطحه طبقة من البلورات الناتئة.

■ تجمع نتؤي drusy aggregate

(انظر : aggregate, drusy)

dry and abandoned well

■ بئر جافة ومهجورة

بئر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره .

dry cleaning solvent

■ مذيب التنظيف الجاف

بعض مشتقات البترول الهالوجينية ذات درجات الغليان المتوسطة والتي تستعمل في عمليات التنظيف الجاف ، مثل رابع كلوريد الكربون .

(٢) أنابيب التخريم .

التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترولية الأكيدة ، وذلك لاستغلال البترول منها .

drilling, exploratory

■ حفر استكشافي

مشروع للحفر الأولي في منطقة ما لم يتحقق

وجود زيت البترول فيها، وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة .

■ مكينة حفر (١) drilling machine

مكينة تستعمل لإحداث الحروم أو الثقوب في الأرض .

drilling mud circulation

■ دورة طين الحفر*

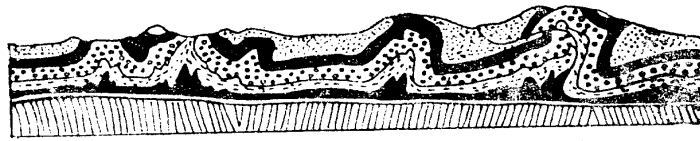
الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوبة الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرية ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات استقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى . (شكل ٦٤، ص ١٤١) .

■ أنابيب الحفر* (٢) drilling pipes

أنابيب يغلب أن تكون مصنوعة من الصلب مختلفة الأقطار والأطوال ، تركيب في طرف الواحدة منها لقمة حفر وجراب لب ، وتستعمل في تعميق الحفر وتوصيل الحركة من مكينة الحفر إلى مسكين

(١) مكينة تخريم .

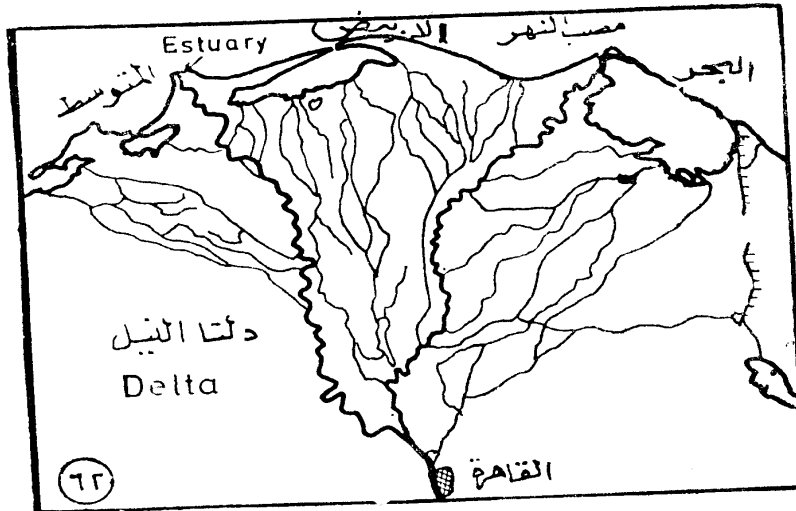
- dyke ■ جُدَّة قاطعة*
 حفر نارى كظيم (متدخل) لوى
 الشكل ، قاطع للصخور التى يخرقها ،
 ويغلب أن يكون رأسياً .
 (شكل ٧٦ ، ١١١ ، ص ١٤٤ ، ص ٢٢٦)
- dynamic geology ■ جيولوجيا ديناميكية
 فرع علم الجيولوجيا الذى يبحث فى تأثير
 قوى العوامل الطبيعية المختلفة مثل العوامل
 الخارجية فى الصخور ، ومثال هذه العوامل
 الماء والهواء والجليد .
- dynamic metamorphism ■ تحول ديناميكى
 تحول الصخور بالاحتكاك الناشئ عن
 حركتها .
- dynamic parameters of earthquake focus ■
 الإحداثيات الديناميكية لبؤرة الزلزال :
 رسم يمثل ويعين وضع الصدع التكتونى
 فى داخل الأرض ، وكذلك اتجاه حركات
 الكتل الصخرية على سطح الصدع المسبب
 للزلزال .
- dysodont dentition ■ النظام السننى البسيط
 نظام سننى فى المحاريات تبدو فيه الأسنان
 رهيقة كأنما فى هيئة ضلوع داخلية عند
 حافة المصرع القريب من القرن كما فى جنس
 "Ostrea".
- dry ore ■ خام جاف
 خام يحوى الفضة ، نسبة الرصاص
 فيه لاتكفى لصهره بسهولة .
- duckboard ■ معبر خشبي
 معبر من الألواح الخشبية الضيقة .
- dust ■ غبار - عفر
 مادق من التراب أو الرماد .
- dyakisidodecahedral class ■
 طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
 = dyakisidodecahedral paramorphic class
 = (نموذج البيريت) (pyrite type)
 طائفة غير متوية من النظام البلورى المكعبى
 تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور : ثلاثة
 منها ثنائية التماثل هى المحاور البلورية ،
 وأربعة ثلاثية التماثل ، وثلاثة مستويات
 تماثل ومركز تماثل ، كما فى بلورة البيريت .
- dyakisidodecahedron ■
 ثنائى الاثنى عشر وجهاً شبه منحرف الأوجه :
 شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر
 وجهاً شبه منحرف الأوجه غير المتوية
 من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون
 من أربعة وعشرين وجهاً كل منها يرسم
 شبه منحرف ، والدليل (هـ ك ل) .



(٦١)

Decollement

طبقات انفصالية



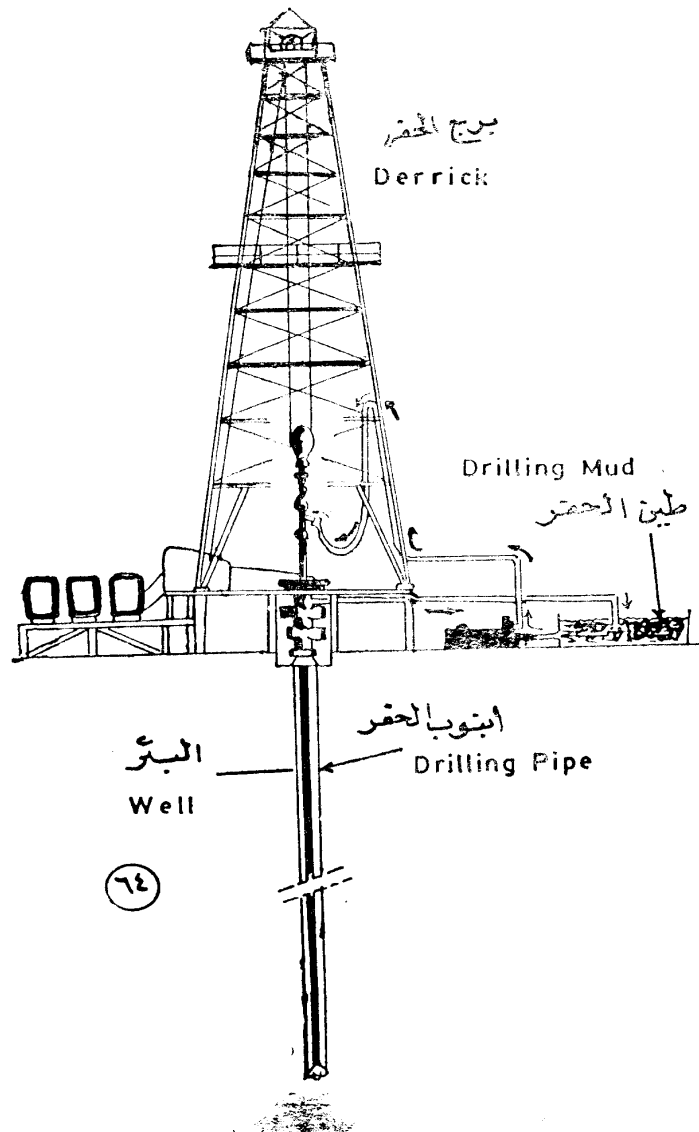
(٦٢)



(٦٣)

Dendritic
Aggregate

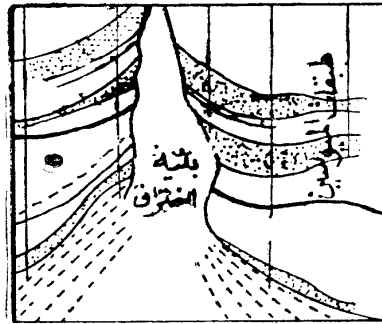
تجمع شجري





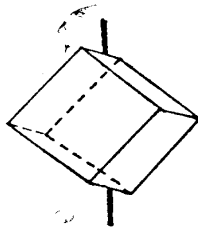
صدقة يمينية

(٦٥) Dextral Shell



طية اختراقية
Diapir Fold

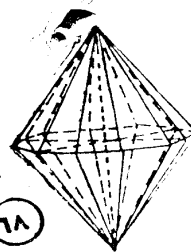
(٦٦)



محور تماثل ثنائي

Diagonal axis
of symmetry

(٦٧)

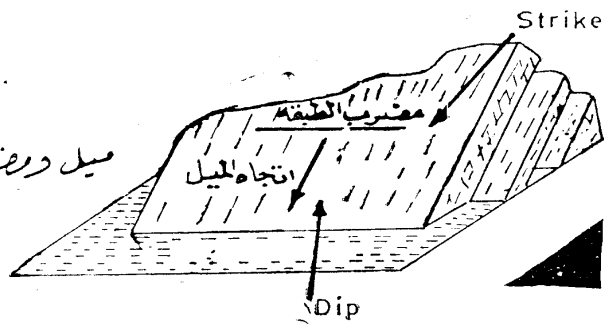


(٦٨)

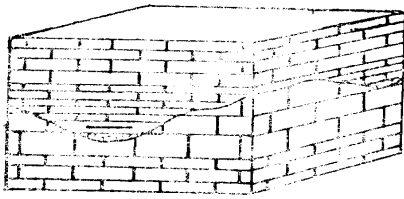
هرم ثنائي مزدوج الساسي

Dihexagonal Bipyramid

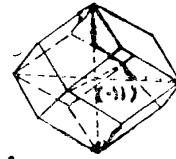
ميل وضرب الطبقة
Dip and Strike



(٦٩)

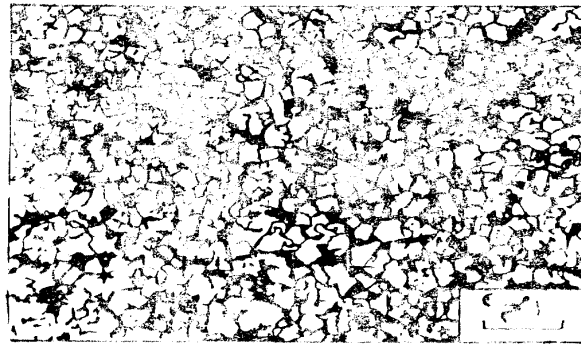


Disconformity عدم توافق تراكيب



Dodecahedron

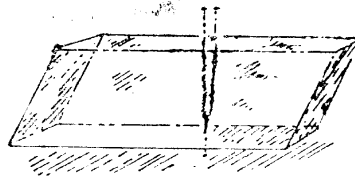
زوايا اثني عشر وجهها



Dolostone حجر الدولوميت

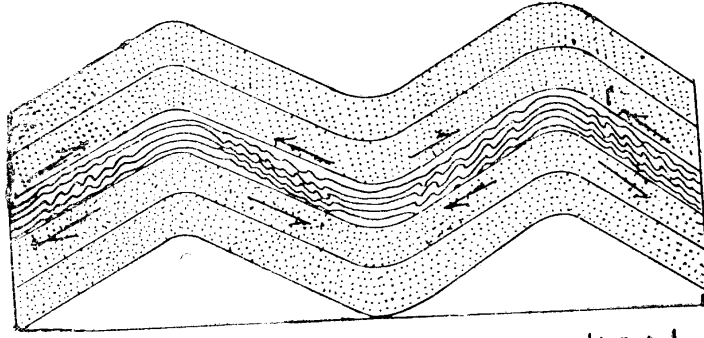
(قطع رقيق يوضح بلورات معدن الدولوميت)

٧٢



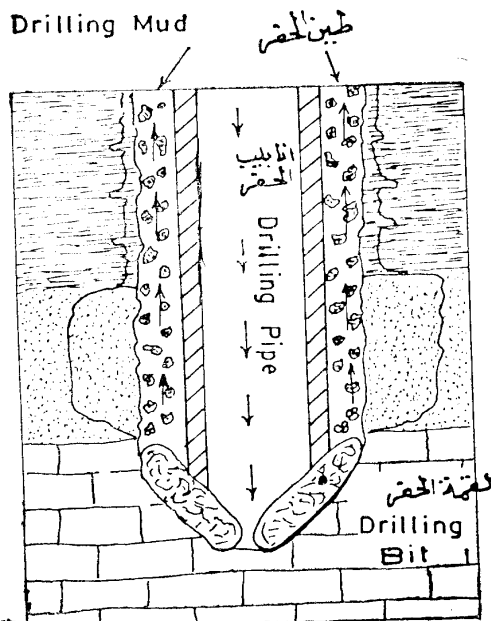
Double Refraction الانكسار المزدفع

٧٣

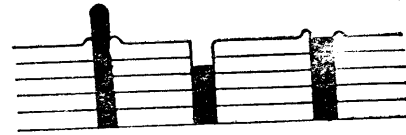


(٧٤) Drag Folds
(Direction of shearing)

طيات السحب
(اتجاه الجنز)



(٧٥)



Dykes

(٧٦)

جند قاطعة

(E)

الجلاميد أو الأحجار المكونة من مادة أكثر صلادة من مادة الطينة نفسها فتحمى هذه الجلاميد أو الأحجار ما تحتهما من التربة فتصير ، قائمة في هيئة أعمدة متموجة بها .

■ زلزال earthquake
هزة أرضية تنشأ في صفوف القشرة الأرضية بسبب تصدعها أو نتيجة رد فعل لحركات الصهارة فيها .

■ مَيِّد أرضى earth tilting
حركات أو انزياح طفيف يحدث في سطح الأرض تسببه بعض الزلازل .

■ رجفة أرضية earth tremor
زلزال ضعيف .

■ متحول ecad
كائن حي متحول بتأثير ظروف البيئة ، وتحوله لا يورث .

■ طيات خطية درجية echelon linear folds
(انظر : linear folds)

■ شوحيات الجلد Echinodermata
الحيوانات اللاقارية ذات الجلد المكسو بالأشواك .

Echinoidea, order
■ رتبة القنفذانيات (قنفاذ البحر)
رتبة من شوحيات الجلد الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام

Early Palaeozoic Era

■ حقبة الحياة القديمة الباكر = الباليوزوى الباكر .

النصف الأول من حقبة الحياة القديمة (الباليوزوى) سادت فيه الحيوانات اللاقارية .

■ تراب earth
ما قد تذروه الرياح من التربة بعد جفافها .

■ الأرض Earth (the)
أحد الكواكب السيارة الشمسية وهو الكوكب الذى نعيش عليه .

earth crust (external shell)
■ قشرة الأرض

الجزء الخارجى من الأرض الذى تتناوله الدراسة الجيولوجية .

■ انسياب أرضى earth flow
سفح كثيبى المظهر متشقق رأسياً فى الغالب ينشأ من المواد المتدهورة من أعلى المنحدر المقوس من فوق سطح الانزلاق ، وفى كثير من الأحيان يمكن ملاحظة التدرج بين التدهور الأرضى فى أعلى المنحدر والانسياب الأرضى فى أسفله .

■ حركات أرضية earth movements
تغيرات ميكانيكية من داخل الأرض يظهر تأثيرها على القشرة الأرضية .

■ أعمدة أرضية earth pillars
معالم طبوغرافية تنشأ من الحت بالمطر فى تربة أو طبقة ما تحتوى قدرأ مناسباً من

- نطاق تداخل (حفريات) ectone
نطاق متوسط بين جماعتين أحيائيتين يظهر تحول إحداهما إلى الأخرى .
- تُرْبِي edaphic
وصف يفيد النسبة إلى كل ما يتعلق بالتربة .
- دَوَّامة eddy (running water or wind)
حركة دائرية في المساء أو الهواء تتجه إلى أسفل .
- حقل نفط « إديسون » Edison oil field
حقل نفط في منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ينتج كميات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يومياً من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقد أنها تتبع العصر الجوراسي . ويعد هذا الحقل من أشهر الأمثلة في العالم لهذا النوع من المصائد النفطية الاقتصادية في حضور القاعدة المعقدة .
- الحشائيات Edrioasteroidea
طائفة منقرضة من شوكيات الجلد الجالسات درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الجزء الأوسط من حقبة الحياة القديمة .
- محضور منبثقة* effusive rocks
محضور نارية تندفع من فوهات البراكين أو الشقوق الأرضية وتسيل على سطح الأرض حتى تجمد . (شكل ١٠٨ ، ١١١ ، ص ٢١٥ ، ص ٢٢٦) .
- الذي يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك التي تكسوطح الدرة . (شكل ٧٧ ، ص ١٥٧) .
- مخطط الصدى echogram
شكل يعكس طبغرافية تضاريس قاع البحر على طول خط معين ، ويرسمها ذاتياً جهاز مستقبل ومُسجل في باخرة تسير بدقة على طول ذلك الخط مصدرة موجات فوق صوتية بصفة مستمرة في أثناء رحلتها .
- تحليل بيئي ecological analysis
فحص الحفريات والرواسب لمعرفة العلاقة بينها وبين الظروف البيئية التي كانت تحيط بالكائنات القديمة التي تمثلها تلك الحفريات والصخور .
- فرائد بيئية ecological uniques
عناصر من جماعات أحياوية وافدة تبدو كأنها جماعات مستقرة في المثلوى من أول الأمر .
- الجيولوجيا الاقتصادية economic geology
فرع من علم الجيولوجيا يختص بدراسة تطبيقات العلوم الجيولوجية على الموارد المعدنية واقتصادياتها .
- انزلاق محضري تكتوني ecolement
انزلاق كتلة كبيرة من الصخر تحت تأثير الجاذبية في أثناء تحرف تكتوني أو نتيجة لحدوثه .

- و الزاوية ألفا (α) هى الزاوية المحصورة بين المحورين ب، ج فى النظام البلورى الثلاثى الميل. و الزاوية بيتا (β) هى الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ب فى النظام البلورى الثلاثى الميل.
- و الزاوية جاما (γ) هى الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ج فى النظام البلورى الثلاثى الميل. (شكل ٢١، ص ٤٩).
- عناصر التماثل elements of symmetry
دلائل وهمية ينسب إليها تماثل البلورة، وهى نقطة أو خط أو مستوى، مفردة - أو مجتمعة.
- الكبريت العنصر elemental sulphur
الكبريت الحر غير المتحد بغيره.
- شوكيات الجلد الهائمات Eleutherozoa
شوكيات الجلد التى ليس لها عضوللتثبيت فى هيئة ساق أو جذر، وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها فى الماء.
- ارتفاع elevation
البعد الرأسى لنقطة معينة مقيساً من مستوى مصطلح عليه، مثل علو قمة جبل عن مستوى سطح البحر.
- ركام موضعى eluvium
الفتات الصخرى غير المنقول الناتج من عوامل التجوية.
- مقذوفات بركانية ejectamenta
المواد المتفتتة التى تنطلق من البراكين فى أثناء ثوراتها مثل الرماد البركانى والقنابل البركانية.
- تحريف مرِن elastic deformation
(انظر : deformation, elastic)
- حد المرونة elastic limit
الحد بين المرونة واللدانة، إذا تعدته الضغوط والجهدود الواقعة على جسم ما، فإنه يتشوه ولا يرجع إلى شكله الأصلى إذا رفعت عنه هذه الضغوط.
- سجل كهربائى electrical log
منحنى يعكس اختلاف درجات المقاومة الكهربائية للطبقات فى البئر، وتستعمل هذه السجلات فى الربط بين الآبار من الناحية الجيولوجية.
- elements of crystallization (in monoclinic system)
■ عناصر التبلور (فى النظام الأحادى الميل):
عناصر التبلور فى النظام البلورى الأحادى الميل هى النسبة المحورية أ : ب : ج، والزاوية «بيتا» من حيث مقدارها وعلامتها.
- elements of crystallization (in triclinic system)
■ عناصر التبلور (فى النظام الثلاثى الميل)*
هى النسبة المحورية أ : ب : ج، ومقدار الزوايا الثلاث ألفا (α) وبيتا (β) وجاما (γ) فى النظام البلورى الثلاثى.

■ نقطة التعادل
end point
النقطة التى يتم عندها تعادل حمض مع
قلوى نتيجة لاتحاد الأوزان المكافئة
لكل منهما .

■ صدوع وطيّات مجاوزة*
en echelon, fault and folds

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة
التي لا تمتد إلى مسافات طويلة ويجاوز بعضها
أطراف بعض . (شكل ٧٩ ، ص ١٥٧) .

■ كعب تعشيق
engagement boot
وصلة خاصة تهيأ في نهاية جسم تسمح
بتداخله مع جسم آخر .

■ الجيولوجيا الهندسية
engineering geology
فرع الجيولوجيا الذى يعنى بالدراسات
التطبيقية الجيولوجية التي تفيد علوم الهندسة ،
ويستعان بها في عمل المشروعات الهندسية .

■ ركام بطن الثلجة
englacial material
حطام صخري يحمله الجزء الأسفل من
الثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد
انصهار الجليد .

■ ركام مثلجى داخلى
englacial moraine
مواد ركامية محمولة في داخل جليد الثلجة .

■ لزوجة « إنجلر »
Engler viscosity
قياس اللزوجة بتعيين سرعة سريان سائل
ماخلال فتحة ضيقة .

■ منبثقات = thermal fluids
emanations = ichor = الإبقور

المياه والسوائل العالية الحرارة الواقعة
تحت ضغوط عالية والمصاحبة لعمليات تحول
الصخور .

■ زُمُرْد
emerald
ضرب من معدن البريل (الزمرد المصرى)
لونه أخضر أو مائل إلى الخضرة ، ويستعمل
في الزينة .

■ أحياء متوطنة
endemic organisms = indigenous
organisms
الأحياء القديمة التوطن في منطقة محدودة
معينة .

■ كائن حي
endobiotic organisms
الكائن الحي الذى ينشأ في داخل
الرواسب القعرية .

■ رواسب أصيلة
endogenetic deposits
رواسب تنشأ من المواد المحيطة بها كالماء ،
وتترسب في مكان تكونها ، وذلك مثل
رواسب الملح والفحم .

■ مرقطبات قاصرة
endopunctae
مرقطبات أصداف بعض المسرجانيات
لاتصل نهاياتها إلى السطح الخارجى ، ولا يمكن
التحقق من وجودها إلا ن اختبار قطاعات
في الصدف عمودية على طحها .

صفوره بأحافير النميات (Nummulites) ،
وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

■ نظام الإيوسين Eocene System
الصخور التى تكونت فى أثناء عصر
الإيوسين .

■ الدهر (٢) con

أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجى
لا يقل مداها عن عدة مئات قد تصل إلى
ألف وأكثر من ملايين السنين .
وأحدث التصنيف تقسم الزمن الجيولوجى
إلى ثلاثة دهور وهى :

(أ) دهر اللاحياة Azoic Eon

أقدم الدهور ويزيد مداه على ١٧٠٠
مليون سنة ، والصخور التى تكونت فيه
منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها
على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

(ب) دهر الحياة الخافية Cryptozoic Eon

ثانى الدهور فى الزمن الجيولوجى
ويبلغ مداه نحو ٢٦٠٠ مليون سنة ، وبعض
صخوره الحديثة نسيبها شواهد تدل على
أن أشكالاً بدائية جداً من الحياة كانت
تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار
حقيقية للحياة .

Phanerozoic Eon

(ج) دهر الحياة الظاهرة
ثالث وآخر دهور الزمن الجيولوجى

■ آثار وظيفية enotypes
التركيب الرسوبية الحيوية الأصل الناشئة
من نشاط وظيفى للكائنات الحية .

■ إثراء enrichment
عملية تتركز فيها الخامات بواسطة المحاليل
التي تعمل على إذابة بعض أجزاء من الصخر
وتركيزها .

enterolithic structures
■ بنيات حجرية جوفائية
بنيات متشابهة تنشأ فى بعض الصخور
كالرواسب الملحية والحجر الجيرى وتسبب
زيادة أو نقصاناً فى حجم الصخور ، وتنتج من
بعض التغيرات الكيميائية التى تطرأ عليها .

■ تربة فجة entosol
تربة معدنية عديمة التنطق أو مبهمه التنطق إما
بسبب حدائة السن وإما بسبب الظروف غير
المواتية لتكون الأديم ، ومن أمثلتها الطمى
المتكون فوق سطح فيضى نشيط .

■ كوة بيئية environmental niche
موقع من البيئة المحلية واضح المعالم ، ضيق
الحدود ، ذو متطلبات خاصة بالنسبة لتكيفات
الكائنات الحية التى يمكن أن تعمره .

■ عصر الإيوسين (١) Eocene (Age)
ثانى عصور حقبة الحياة الحديثة (السينوزوى)
اشتق اسمه من كلمتى (Eos) ومعناها الفجر ،
و (Cenos) ومعناها الحديث . عاشت أثناءه
أسلاف معظم ما نراه من الإحياء اليوم ، كما تتميز

نفسه عندما يصل إلى أعلى درجة من التكيف بالنسبة للبيئة التي يقطعها .

■ كائن ظاهري epibiontic organism

وصف للكائن الحي الذي يعيش فوق الرواسب القعرية .

■ النطيق epibole

أصغر وحدة صخرية في العمود الجيولوجي، وهي المكافئ الصخري للمحطة الجيولوجية، وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات .

■ فونة خارجية epifauna

عناصر العشرة الأحيائية التي تسكن ظاهر الموطن الأحيائي وتؤثر فيها عوامل المناخ المائية المحلية .

■ طبقة المياه العليا epilimnion

النطاق العلوي من مياه البحيرات والذي يتميز بدرجة حرارة متجانسة نتيجة لتقليب المياه بالرياح وبتيارات الحمل .

epipelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق الفوق من البيئة المحيطية^(٢)
الجزء من البيئة البنية المحيطية الذي ينحصر بين سطح البحر وعمق ١٠٠ متر .

ويبلغ مداه نحو ٥٧٠ مليون سنة، وتتميز صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر .

■ قسم صخري eonothem

أكبر مرحلة من العمود الجيولوجي تضم تابعا صخوريا يكافئ مدى الدهر .

■ بناء القارات^(١) (إيروجنى) epeirogeny
عملية تكون القارات نتيجة لحركات الأرض الرأسية .

epeirogenic (continent building) movement
■ حركة بناء القارات

حركة أرضية رأسية تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها .

epeirogenic sedimentation

■ ترسب بناء القارات
الترسب الذي يحدث في التفرعات الإقليمية في أثناء مراحل تكونها الابتدائية والوسطى، وهو يتميز بحالات ثلاث متتالية تدل على تقدم البحر والغمر والانحسار .

■ متكيف epharmonic

= epharmonic organism

= كائن كامل التكيف

مصطلح لوصف الكائنات السريعة الاستجابة من ناحية التكيف العضوى لعوامل البيئة . ويطلق كذلك وصفاً لجسم الكائن

(١) نشوء القارات

(٢) النطاق البنى الفوق من البيئة المحيطية .

■ **صدفة متساوية الجانبين** equilateral shell
صدفة المحاريات التى يقسمها الخط الوسطى
العرضى قسمين متساويين متماثلين أحدهما
أمامى والآخر خلفى .

■ **أصداف متساوية المصراعين** equivalve shells
أصداف المحاريات ذات المصراعين
المتساويين فى الحجم حين يبدو كل منهما
كصورة مرآوية للآخر .

■ **الحقب (٢)** era
أطول المراحل التى ينقسم إليها أحد
الدهور الجيولوجية، ويقاس مداه بعشرات
الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات
الملايين من السنين . ويمتاز بصورة عامة
للحياة تختلف اختلافاً بيناً عن الصورة
العامة للحياة فى غيره من الأحقاب .
والأحقاب الجيولوجية خمسة هى الآتية
مبتدئين بأقدمها :

Archaeozoic Era
(أ) حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى) ،
ومداه حوالى ١٠٠٠ مليون سنة، وهو
أقدم قسمى دهر الحياة الخافية .

Proterozoic Era
(ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوى)
ومداه حوالى ١٦٠٠ مليون سنة، وهو
أحدث قسمى دهر الحياة الخافية .

■ **نبات معلق** epiphytic
وصف للنبات الذى ينمو فوق نبات
آخر عادة .

■ **الغلاف الراكب** epitheca
ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأسمى
لهيكل المرجان توجد فى بعض فئات المرجان
فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

■ **الفترة (١)** epoch
مدة من الزمن الجيولوجى تطلق على
قسم من أقسام العصر، ترسبت فى أثنائها
صخور النسق . وتنقسم كل فترة إلى أحيان .
ولم تسمح وسائل التقسيم إلى أحيان إلا فى
الفترات التى تتبع أحقاب دهر الحياة
الظاهرة .

■ **هيئة بلورية متساوية** equant crystal habit
(انظر : crystal habit, equant)

■ **عنصر تساو** equant element
عنصر نسيج صخرى ذو أبعاد متساوية
تقريباً .

■ **قطاع استوائى** equatorial section
القطاع الذى يمر فى صدفة المنخرات
ذات الالتفاف الحلزونى والصفائح الحلزونية،
ويكون عمودياً على محور الالتفاف وماراً
بمركز الصدفة .

(١) حقة .

(٢) دهر .

erosion

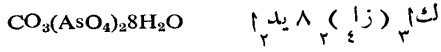
■ التحات

العمل الجيولوجى الذى تحدثه المواد فى سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية، ويعتبر أول مرحلة من مراحل عملية نقل الرواسب المفككة .

erythrite

■ إريثريت

معدن ثانوى يتبلور فى نظام الميل الواحد وتركيبه الكيميائى :



escutcheon

■ قلنت

منخفض فى سطح صدفة المحاريات بيضى الشكل ، اتجه استطالته من أمام إلى خلف ، ويقع خلف القرون ويميز مؤخر الصدفة .

essential minerals

■ معادن أساسية

مجموعة من المعادن يتوقف على وجودها تسمية الصخور النارية والرسوبية والمتحولة وتصنيفها مثل الكوارتز (المرو) والفلسبار والأوليفين (الزبرجد الزيتونى) والنفيلين والكالسيت والدولوميت وغيرها .

essexite

■ إسكسيت *

صخر نارى جوفى قاعدى يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والمورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتانى ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقى والنفيلين - ويعتد ذلك ضربا ألقيا من صخور الجابرو (شكل ٨٠ ، ١٥٧) .

Palaeozoic era

(ج) حقبة الحياة القديمة (الباليوزوى)

ومداه نحو ٣٠٠ مليون سنة، وهو أقدم الأقسام الثلاثة .

Mesozoic era

(د) حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

ومداه نحو ١٣٠ مليون سنة، وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

Kainozoic (Cenozoic) era

(هـ) حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوى - السينوزوى)

ومداه نحو ٦٥ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

■ حقل نفط « إيراث » * Erath oil field

حقل نفط فى منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية، وهو مثال لحقول النفط ذوات المصايد النفطية فى طبقات متعددة الطى ، ازدادت فيه درجة طى الطبقات تدريجياً فى أثناء العمر الجيولوجى لصخور المكمن ، وبذلك كانت درجة طى الطبقات السفلى أعلى من درجة طى الطبقات التى تعلوها، كما تنخفض ثخانة الطبقات فى هامة الحنيرة ، وتزداد فى أطرافها . (شكل ٨١ ، ص ١٥٨) .

erathem

■ مجموعة

مرحلة صخرية تتبع القسم (eonothem) وتكافئ مدى الحقبة (era) .

eugeosyncline

- قعيرة إقليمية بينية = إيوجيوسينكلين*
- قعيرة واسعة بين كتلتين يابستين تتميز بوجود صفور بركانية بين رواسبه السميكة نتيجة لنشاط بركاني أثناء الترسيب البحري .
- (شكل ٨٢ ، ص ١٥٨)

euryhaline

- متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
- الأحياء البحرية التي يكون مدى تحملها لاختلاف درجات ملوحة الماء واسعا .

euryopic fossils

- حفريات غير سحنية
- الحفريات التي تمثل طرز الأحياء القليلة الحساسية لعوامل البيئة والبطيئة التكيف لها لذلك فهي تصلح حفريات مرشدة إلى أعمار الطبقات وصالحة لربط الطبقات زمنيا بعضها ببعض .

eustatic movements

- تغيرات المنسوب البحري العام
- التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى سطح البحر في الأزمنة الجيولوجية المختلفة ، وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيعان المحيطات أو عن حبس المياه في قلائس الجليد أو تصرفها منها .

evaporator

- مبخّر
- جهاز تحول فيه السوائل إلى أبخرة إما بواسطة الحرارة وإما بتخفيف الضغط .

evaporite

- بخري
- راسب يتكون من التبخر الطبيعي للماء مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون

estuarine deposits

- رواسب مصب النهر
- الصفور الرسوبية التي ترسب عند أفواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب ممتزجة بين ماء البحر وماء النهر .

estuary

- مصب النهر*
- ملتقى النهر بالبحر حيث يعلو ماء البحر ماء النهر . (شكل ٦٢ ، ص ١٤٠)

ethane

- إيثان
- غاز مركب عديم اللون من سلسلة البارافينات تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة : تركيبه الكيميائي (ك_٢ يد_٦) (C₂ H₆) .

ethmolysian apical system

- جهاز قمي مشطور
- الجهاز القمي للقفذانيات غير المنتظمات عندما يمتد فيه لوح المصفاة إلى الخلف تتبعها خروج الخوران ليغطي مكانه ، فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز ، فيشطره بذلك طوليا شطرين .

ethmophract apical system

- جهاز قمي مغلق
- الجهاز القمي في القفذانيات غير المنتظمات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلي بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذي ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعه الطبيعي ، فيصير الجهاز محكما ، ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما .

excavation deformation

■ تحرف بالحفر (تشوه بالحفر)

تشوه فى التربة يحدد بانتهيار المباني القائمة فى منطقة محيطة بحفر ما ،

(انظر : استقرار ذاتى inherent settlement)

■ exert ocular plates ألواح بصرية خارجية

تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات خارجية حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران ، وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة :

■ exhalent (excurrent) canals قنوات طاردة

قنوات فى جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنبى المعدى :

■ exhalent siphon سيفون طارد

السيفون العلوى فى المحاريات ، ووظيفته طرد الماء من داخل جسم الحيوان إلى خارجه .

exogenous deposits

■ رواسب دخيلة (خارجية)

رواسب تنقل موادها من أمكنة غير التى تكونت فيها ، ومن أمثلتها صخور اللوس والرواسب النهرية :

exogeosyncline

■ قعيرة إقليمية خارجية (= جيوسينكلاين خارجى)

بنية تقعرية إقليمية تقع خارج القعيرة الإقليمية البينية ، ويفصلها عنها كتلة قارية :

فى الكهوف الحيرية ورواسب الجبس والأنهيدريت والملح :

■ evaporite basin حوض تبخيري

حوض ترسب داخل القارة أو على حوافها ، وفى مناخ حار يؤدي إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت .

evaporites (evaporation sediments)

■ تبخريات (رواسب التبخير أو متبخرات)
هى المعادن التى ترسب نتيجة لا كيز بعد التبخر :

■ evolute shell صدفة واسعة الالتفاف

صدفة يؤدي اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرّة واسعة :

evolutionary series (lineage)

■ سلسلة تطورية

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها فى الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث :

■ evolutionary trends اتجاهات تطورية

أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما ، وتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الجيولوجى فى أصول أخرى من الكائنات :

evolutive palaeontology

■ علم الحفريات التطورية
(انظر palaeontology)

- مرقطات واصله exopunctae
مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى فتضفى عليه منظراً أرقط مميزاً.
- كائن دخيل exotic organism
كائن أجنبى يختلف عن الجماعة التى يعيش بينها .
- استغلال exploitation
استخراج الخامات المعدنية للارتفاع بها .
- استكشاف exploration
عمليات الكشف عن الخامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الجيولوجية والجيوفيزيكية وأية طرق أخرى مناسبة .
- بئر استكشافية exploratory well
بئر تحفر إما للكشف عن تجمع جديد للنفط أو الغاز أو رواسب الخامات ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطى معروف أو خام معين .
- بريشة انفجارية explosion breccia
راسب من شظايا بركانية غليظة هي كتل صخرية من جدار عنق البركان يحسكها ملاط من طحين الصخر .
- كالديرا انفجارية * explosion caldera
منخفض متسع وعميق يذشأ فى المكان الذى كانت تشغله كتل صخرية ضخمة قذفت بانفجاء بركانى عنيف (شكل ٤٠، ص ١١٥).
- فوهة بركانية انفجارية * explosion crater
فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها ، نتيجة انفجار بركانى عنيف وبخاصة براكين مناطق الأحزمة البركانية . (شكل ٢٠٤ ، ص ٤٢٦) .
- طف انفجارى explosion tuff
صخر الطف الذى تجمعت مكوناته البركانية فى مكانها بعد قذفها مباشرة من فوهة بركانية ولم تتعرض بعد لعوامل تغير من مكانها أو تزيل بعض مكوناتها .
- تطور انفجارى explosive evolution = explosive radiation
انتشار مفاجئ لمجموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها فى عدة اتجاهات فى خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيولوجيا .
- دليل الانفجار explosive index
النسبة المئوية للمقذوفات الذارية إلى ما يخرج أثناء الانفجار البركانى .
- بئيد extermination
اختفاء نوع من الأحياء أو فونة بأسرها محليا أو إقليميا مع بقائها فى أماكن أو أقاليم أخرى . ومن أسباب البئد التغيرات البيئية

extract fraction	■ الجزء المستخلص الجزء الناتج عن عملية الاستخلاص :	الشاملة أو التنافس الحيوى الحاد أو الهلاك بالأوبئة : ومن أمثلة البيد فى التاريخ الجيولوجى اختفاء الحيتان والجمال والقيلة من أمريكا الشمالية إبان عصر البليستوسين :
extrusion	■ تنبسط نز اللابة أو تدفقها من شق أو فتحة خارجية فى القشرة الأرضية :	■ انقراض اختفاء نوع من الأحياء أو فونة أو فلورا بأسرها من فوق وجه الأرض كله دون رجعة فى أى زمن جيولوجى لاحق ، ومن أشهر الأمثلة على ذلك انقراض الدناصير والماموث :
extrusive rock	■ صخر نابط* صخر ناوى تصلب على سطح الأرض : (شكل ١٠٨ ، ١١١ ص ٢١٥ ، ص ٢٢٦)	



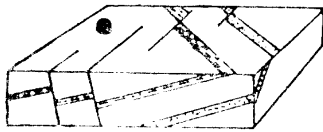
Echinoidea

القنفذانيات غير شامرات
(ميكروستر)



Egyptian Alabaster

ألباستر مصري



Enchelon Faults

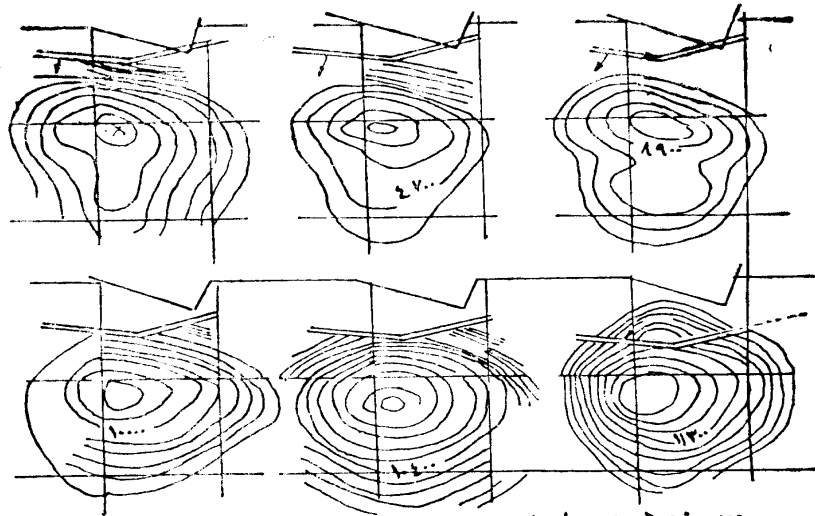
صدوع متجاورة



Essexite

(٨٠)

إسكسيت (قطاع مكبر)

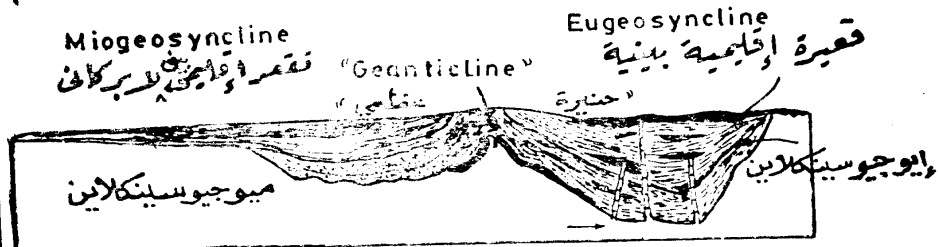


Erath Oil Field

حقول نفط إيرات

فرائط كنسورية بنائية لعدة نطاقات

(٨١)



(٨٢)

(F)

facies fossils (stenopic fossils)

- حفريات السحن
الحفريات التى تمثل طرز الأحياء الشديدة الحساسية لعوامل البيئة والسريعة التكيف لها . وتلك الحفريات صالحة لأن تكون حفريات مرشدة للبيئة القديمة ولكنها أقل أهمية فى تعرف أعمار الطبقات وربطها زمنيا :

facing of strata

- توسم الطبقات
محاولة تعيين الأسطح العليا الأصلية للطبقات . ولذلك أهمية كبرى فى حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التى قد يتخذ فيها هذا السطح أوضاعا شاذة .

false anticline

- حنيرة زائفة
تركيب بنائى فى هيئة التحدب ينشأ من انكماش الصخور واندماجها فوق كتلة مقاومة مثل تل دفين «مطمور» أو شعب حجرى :

false-bedding (-stratification)

- طباقية زائفة
نظام من الطباقية تتغير فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات .

fan fold

- طية مروحية*
طية تحدىية يميل جناحها كل فى اتجاه الآخر ؛ أو طية تقعرية يميل جناحها كل فى اتجاه بعيد عن الآخر . (شكل ٨٣ ، ص ١٧٥) .

fabric element

- عنصر نسيجي صخرى
بلورة واحدة أو أكثر تكون فى سلوكها واستجابتها للضغط كأنها وحدة .

fabric of rocks

- تألف (نسيج) الصخر
النظام الذى تتخذه الوحدات المكونة للصخر والذى يعينه طرق التكون أو الحركات والضغوط التى يتعرض لها الصخر ويتحكم فى مظهره الخارجى .

facies

- سحنة
مجموعة الخواص الصخرية والمعدنية أو الحفرية التى يتميز بها صخران أحدهما عن آخر تكونا فى زمن جيولوجى واحد ، أو أزمنة مختلفة تبع الظروف التكوينية وبيئة الترسيب .

facies fauna

- فونة السحنة
جماعة من الحيوانات تكيفت للحياة فى بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسيب وهى تصور هذه البيئة تصويراً يميزها عن غيرها .

facies flora

- فلورة السحنة
جماعة من النباتات تكيفت للحياة فى بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسيب ، وهى تصور هذه البيئة تصويراً يميزها عن غيرها .

■ عناصر الصدع fault elements
ما يتبع الصدع من ظواهر طبيعية وصفات الصدع ذاته .

■ تخلعنٌ صدعى fault embayment
منطقة غائرة في وسط حزام صدعى أو بين صدعين يدخلها البحر ، ومن أمثلة ذلك البحر الأحمر .

■ خط الصدع fault line
هو تقاطع مستوى الصدع بسطح الأرض :

■ صدع مفتوح fault, open
صدع جداراه منفصلان ويملاً ما بينهما راسب من الطين أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحاً من ناحية ومغلقاً من ناحية أخرى .

■ مستوى الصدع - المصدع fault plane
المستوى الذى يحدث فيه الصدع بزوايا مختلفة :

■ صخر صدعى fault- rock
صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ، ينشأ في مستويات التراكيب الصدعية .

■ مَضْرِب الصدع fault- strike
الاتجاه الذى يتقاطع فيه سطح الصدع مع المستوى الأفقى .

■ مصيدة صدعية fault trap
مصيدة للنفط ينشأ انغلاقها من وجود صدع أو أكثر .

■ رصيص تلعى* fanglomerate
== piedmont conglomerate ==
رصيص السفوح

رواسب مروحية غليظة مكوناتها أكبر حجماً من الجرول وأقل منه في درجة الاستدارة ، وهى تتراكم على مسافات غير بعيدة لا تزيد على خمسة كيلومترات من الحروف الجبلية الوعرة ، وتنقلها السيول القوية إلى أماكنها . (شكل ٧ ، ص ٤٦) .

■ أحزمة fascicles
مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة التنفذات غير المنتظت ، وهى تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

■ صدع* fault
كسر في الأرض تتحرك على مستواه من الجانبيين كتل الصخور . (شكل ٨٤ ، ص ١٧٥) .

■ حوض تصدع fault basin
منطقة غائرة بالنسبة لما حولها من مناطق ، وتفصلها عنها الصدوع .

■ بريشة صدعية fault breccia
قطع من الصخور صغيرة زاوية كوتها الصدع والتحمت بمادة لاصقة .

■ مَصْدَعَة fault complex
وضع معقد من الصدوع المتشابكة المتقاطعة ذات الأعمار الجيولوجية الواحدة أو المختلفة .

- بفونة معينة لها خصائصها المميزة، وتفضل هذه المساحات عوائق جغرافية. ومن أمثلة الدول الفونية دولة أمريكا الجنوبية ودولة أستراليا.
- التباين الفوني faunal variability
دالة بيئية تعتمد على عدد أنواع الأسياء في بيئة معينة، وتعرف بأنها عدد الأنواع التي يكون حاصل جمع نسبها المئوية مساويا لـ ٩٥ بالمائة من الجماعة كلها. وتجرى عادة في حالة الحفريات إذ تتناسب أعداد الأنواع الناعية منها مع تغير البيئة تناسباً عكسياً.
- نطاق فوني faunal zone
نطاق صخري من العمود الجيولوجي له عمر محدد. ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لا يتجاوز مداه الاستراتيجرافي حدود النطاق، ويسمى النطاق باسمه.
- الفونة البينية faunas, interstitial
(انظر : interstitial faunas)
- محلة مواتية favourable locality
منطقة تشتمل على صفور يوحى عمرها الجيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معين بها.
(انظر : منطقة حرجة critical area)
- فواصل ريشية feather joints
مجموعات من الفواصل الصغيرة تشعب على جانب صدع كبير في هيئة الريشة.

- fault trellis drainage pattern
■ نمط صرف عريشى صدعى
نوع من نماذج الصرف العريشية ينشأ حيث تكون سلسلة من الصدوع الموازية أشرطة (متبادلة أو متناوبة) من الصخور القوية والضعيفة.
- تصدع faulting
= تكسر ، تشقق = fracturing
تكسر الصخور بقوة الشد أو الانضغاط.
- صدوع ضدية faults, antithetic
صدوع صغيرة تقوم على زوايا كبيرة في مواجهة صدع رئيسي، تكون لإزاحتها في اتجاه إزاحة الصدع الرئيسي.
- فونة fauna
جماعة الحيوان في مكان ما في زمن ما.
- السيادة الفونية faunal dominance
خاصية من خصائص الجماعات الحيوانية تعرف بأنها النسبة المئوية لوجود أكثر الأنواع شيوعاً في جماعات منخرية.
- faunal province
■ منطقة فونية — (إقليم فوني)
قسم من الدولة الفونية يحجزه عن غيره فيها عائق جغرافي يؤدي إلى تميز الحيوانات التي تقطن هذا الإقليم عن غيره من أقاليم الدولة نفسها.
- مجال فوني faunal realm (دولة فونية)
مساحات شاسعة من البر أو البحر تتميز

- fibrous ■ ليفى
صفة للمعادن الخيطية الشكل ، مثل
الأكينوليت والتريموليت .
- fibrous aggregate ■ تجمع ليفى
(انظر : Aggregate, fibrous)
- fibrous crystal habit ■ هيئة بلورية ليفية
(انظر : crystal habit, acicular)
- field ■ حقل
مكان على الأرض تظهر فيه الصخور والرواسب
فيمكن دراستها على الطبيعة خارج المعمل .
- field geology ■ جيولوجيا حقلية
فرع من الجيولوجيا يعنى بدراسة الصخور
والرواسب في مواقعها الطبيعية خارج المعمل .
- fila (S. filum) ■ خيوط (م . خيط)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون
من حيود دقيقة موازية لخيطوط نمو الصدفة .
- filters ■ مرشحات
أجهزة تستعمل في فصل المعلقات
أو الحسومات الصلبة من الغازات أو السوائل .
- filter cartridge ■ خرطوشة المرشح
ما يوضع في المرشح ويتم به عملية فصل
المعلقات .
- final boiling point ■ نقطة الغليان النهائية
نقطة الغليان التي تكون أعلى ما يمكن
بالنسبة للزيت :
- feed stocks ■ خامات التكوين
رصيد التكوين وهي كمية الخامات التي
تدخل في عملية ما .
- feeder ■ جهاز التغذية
الجهاز الذي تدخل عن طريقه الخامات
إلى خط التصنيع .
- felspar (feldspar) ■ فليسيار - فلدسبار
معدن يتكون من سليكات الألومنيوم
وبعض العناصر القاعدية .
- felspathoids ■ أشباه الفليسيارات
مجموعة من المعادن قريبة الشبه بمجموعة
الفليسيارات ولكنها غير مشبعة بالسليكا ،
ويغلب وجودها في الصخور القلوية ، ومن
أمثلتها اللوسيت والنفيلين .
- fenester ■ نافذة
منطقة متكاملة في بنية تركيبية ترى من
خلالها الصخور التي هي أقدم عمراً .
- ferromagnetic minerals ■ معادن حديدية مغناطيسية
معادن فيها حديد ، يمكن جذبها بمغناطيس ،
وتوصيلها المغناطيسي أكبر كثيراً من الواحد
الصحيح .
- ferrugination ■ تحمُّد
اصطباغ الصخور أو تماسكها بأحد معادن
الحديد وبخاصة الليمونيت أو الهيماتيت .
- ferruginous rocks ■ صخور حديدية
صفة للصخور التي تحتوى على نسبة
ما من الحديد ، ولونها غالباً أحمر .

$$\cdot \left\{ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right\} : \uparrow : \uparrow \infty : \uparrow \left\{ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right\}$$

شكل باورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة

- flaky minerals ■ معادن رقاقية
معادن توجد فى هيئة رقائق، ومن أمثلتها الميكا .
- flame impingement ■ دهم اللهب
صدم لسان من اللهب بجسم .
- flaming coal ■ فحم لهبى
ضرب من الفحم البتومينى يحوى ما بين ٧٠٪ و ٧٥٪ من الكربون، يشتعل بلهب مدخن، وينتج منه ما بين ٥٠٪ و ٦٥٪ من الكوك المسحوق .
- flash point ■ نقطة الومض
درجة الحرارة التى تشتعل عندها أجرة الزيت .
- flat joints ■ فواصل مسطحة
فواصل فى الصخور النارية تميل بمقدار ٤٥ درجة أو أقل ومتجهة اتجاهات عشوائية بالنسبة إلى غيرها .
- flattened crystal habit ■ هيئة بلورية منسطة
(انظر : crystal habit, tabular)
- flexural slip ■ انزلاق بالثني^(١)
انزلاق فى الصخور الصاملة يصحبه طى الطبقات .
- flexure fold ■ طية ثنى
نوع من الطيات يتفاوت جرمه بين الجهرى والباقى للجبال، وتحدث فيه الحركات
- fittings ■ لوازم التثبيت
بعض القطع الصغيرة التى تساعد على تثبيت أجزاء أخرى أكبر منها .
- fixed-bed reactor ■ مفاعل ثابت الوسط
جهاز يجرى به تفاعل ما فى وجود حافظ، ولكن الحافظ يبق ثابتا فى موضعه بينما تتحرك الغازات والسوائل والمواد الأخرى من حوله .
- fixed roof tank ■ صهريج ذو سقف ثابت
خزان لا يتحرك سقفه بتغير كمية السائل المخزون فيه .
- fjords ■ فيوردات
أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها خط الشاطئ الحديث وارتفع عن مستواها، فبدلا من أن تبدو فى هيئة أحواض بحيرية مستطيلة تبدو وكأنها خلجان من البحر ممتدة فوق البر محصورة بين جدران صخرية شديدة الانحدار. (شكل ٨٨، ص ١٧٦) .
- flabellate shell ■ صدفة مروحية
صدفة تشبه المروحة مثل صدفة جنس بكتن (Pecten) من المحاريات أو جنس (Fronicularia) من المنخريات .
- flagstones ■ أحجار لوحية
نوع من الصخور الرسوبية تشقق فى هيئة ألواح متوازية، وهى غالبا ما تكون من الأحجار الرملية .

(١) انزلاق مع الطى .

floating roof tank

- الصهريج ذو السقف العائم
صهريج يتحرك سقفه عائماً فوق سطح
السائل المخزون فيه .

flood plain

- الرقعة
كل أرض إلى جنب واد ينسبط عليها
الماء أيام المد ، ثم تنضب فتكون مهياة للنبات .

flora

- فلورة
جماعة النبات في مكان مّا في زمن مّا .

floral zone

- نطاق الفلورة
طبقة أو مجموعة من الطبقات تتميز
بتجمع خاص من النباتات الحفرية .
(انظر : تجمع حفرى fossil assemblage) .

floscelle

- فلوسيل
بنيان هيكلى يحيط بالفم في بعض فصائل
القنفذانيات غير المنتظمات ، ويتكون من
خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس
منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة
في شكله .

flour copper

- دقيق النحاس
تراب من فلز النحاس دقيق الحبيبات ،
يطفو فوق الماء ولا يرسب فيه .
(انظر : طفاوة النحاس float copper)

flour gold

- دقيق الذهب
سحالة دقيقة ورقيقة جداً من الذهب تطفو
فوق الماء ولا ترسب فيه . ويعرف تجارياً
باسم : « طفاوة الذهب float gold » .

عمودية على الخط المحورى وموازية للأطراف
محدثة نقصاً ملحوظاً في الاتساع .

flexure folding = compression folding

- طى الانثناء = طى الانضغاط
نوع من الطى ينشأ عن الضغط ، وتعمل
فيه القوة موازية لأسطح الطباقية .
(شكل ٨٦ ، ص ١٧٥) .

flexure-slip folding

- طى ثنى بانزلاق
حركات تنشأ في الصخور الطباقية فتنتج
فيها الطبقات الصاملة ، ويحدث معها انزلاق
في المستويات المتحرقة من الطبقات غير
الصاملة .

flint

- ظرّان
جسم صلب من المروخنى التبلور ، يشبه
الصّوان مكسّره محارى مستو ، في هيئة
حبات رسوبية كبيرة من التشرت .

floatation

- تعويم
وضع المعادن في الماء وإثارتها فيه ليطفو
الخفيف منها ويغوص ويرسب الثقيل .

float copper

- طفاوة النحاس
(أ) جسيمات دقيقة جداً من فلز النحاس
تتكون بصفة خاصة نتيجة للبرى ،
تطفو ولا ترسب في الماء .

(ب) كل نحاس صرف يوجد في الطبيعة

بعيداً عن الصخر الأصلي الذى كان
يشتمل عليه .

(انظر : دقيق النحاس flour copper)

- عن الطفال الأصلى أو الرماد البركانى بعمليات التحول الديناميكي .
- جهاز تدفق
flow element
الجهاز الذى يسهل دفع السوائل أو الغازات .
- طى الانسياب
flow folding
طى يحدث فى الصخور المتناهية فى ضعف المقاومة بالنسبة إلى عوامل التحرف بحيث تتخذ أى شكل يفرضه عليها ضغط الصخور المحيطة بها والأكثر مقاومة أو يفرضه الأنماط العامة للضغط فى نطاق التحرف .
- نيس الانسياب
flow gneiss
نيس تنشأ بنيته نتيجة لانسيابه فى جسم نارى قبل تمام التصلد .
- طبقة الانسياب
flow layer
طبقة صخرية تختلف معدنياً أو تركيبياً عن الطبقات المجاورة الناشئة من الانسياب قبل التصلب الكامل للصهارة .
- خط التدفق (بترول)
flow line
خط من الأنابيب تدفع فيه الغازات أو السوائل .
- خطوط الانسياب^(٢) (المياه)
flow lines
المسالك التى تسلكها المياه المتسربة ، وتوضع على هيئة شبكة تسرب تبين اتجاه تسرب المياه فى التربة القريبة من السد .
- تربة دقاق
floury soil
تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما تكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتسل ، تتكون فى العادة من الغرين أو من جسيمات صخرية دقيقة .
- تشريط الانسياب
flow banding
بنية فى الصخور النارية تشيع خاصة فى انسياب الحمم السليكية من تحرك أو انسياب الصهارة أو اللابة ، ويستدل عليها من وجود طبقات متبادلة مختلفة التركيب المعدنى ، وهى على شكل أشرطة .
- بريشة الانسياب
flow breccia
ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكى فى العادة ، ويحتوى على كسارة لابيئة متصلة جزئياً أو كلياً ناتجة من الانفجار اللابى نفسه ، وملتحم بعضها ببعض بمادة الانسياب اللابى الذى لم يتصلب بعد .
- طوابع الانسياب
flow casts
حيود قصية الشكل أو معالم بارزة تنشأ فى السطح السفلى لطبقة رملية من انسياب الرمل فى منخفضات الراسب الطرى اللدن المائى الذى تحته . وهذا الراسب يكون فى الأحوال النموذجية فحماً أو حجراً طينياً لا يحتفظ بأية بنية مميزة .
- التصفح الانسيابى^(١)
flow cleavage
نسيج يمتاز به صخر الاردواز المتحول

(٢) خطوط التسرب .

(١) التفلق الانسيابى .

من قسمين أو أكثر انصب أحدهما فوق الآخر خلال انفجار بركانى واحد . وكل وحدة انسيابية نموذجية تتخذ شكلا عدسياً فى القطاع المستعرض ، ويتفاوت عرضها بين ٣٥ ، ١١٠ متراً ، وثنائتها بين ٣ ، ١٠ متراً . أما فى الاتجاه الطولى فقد يصل طول الوحدة إلى نصف الكيلومتر .

■ طيات الانسياب flowage folds

(أ) طيات ثانوية تنشأ من انسياب الصخور نحو محور تركيب متقعر تتغلب فى اتجاهه الطيات الثانوية :
(ب) طيات ترقق فيها الطبقات عند هامات التفرعات وتغلظ عند قعرورها .

■ زهر الكبريت flowers of sulphur

مسحوق معدن الكبريت ، يتكون فى المداخل بتكثيف بخار الكبريت عندما يقطر الكبريت الخام .

■ ضغط التدفق flowing pressure

الضغط المقيس فى أثناء تدفق البئر بالنفط أو بالماء .

■ ضغط بدء التدفق flowing pressure, initial

ضغط بدء التدفق
ضغط السائل عند نقطة البداية فى الأنابيب .

■ شبكة الانسياب flow net

بيان تخطيطى تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية فى الجهد المائى لدراسة التسرب حول المنشأة .

■ تمدد انسيابى flow stretching

توجه البلورات الطويلة المحاور وتحرفها المحتمل فى اتجاه الانسياب اللدن فى الصخور المتحولة .

■ البنية الانسيابية flow structure

البنية التى تختص بالصخور البركانية وتنتج من انسياب الصهارة (magma) فى طبقات متبادلة مختلفة فى تركيبها ونسيجها ودرجة تبلورها وتؤدى إلى ترتيب البلورات فى اتجاه الانسياب .

■ سطح انسياب flow surface

مستوى يفصل بين طبقتى انسياب متجاورتين .

■ نسيج انسياب flow texture

نسيج يشيع وجوده فى مادة وسط الصخور الخارجة أو البركانية وينم فيه عن كونه مادة منصهرة سابقاً وجود خطوط انسياب تتكون من ترتيب شبه متواز لبلورات أو ميكروليتات مذنورية أو نصدية .

■ وحدات انسياب flow units

الأجزاء المتزامنة تقريباً من انسياب لابل (يكون من البازلت فى العادة) ويتكون

■ حافز الانصهار flux
مادة تخلط بأخرى بنسب معينة لخفض
درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات
الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الجيري
في صهر خامات الحديد السليكية .

(catalysts, zeolites)
(انظر : حوافز وزبوليتات .

■ زيوت سهلة التطاير fly away oils
زيوت ذوات درجات غليان منخفضة
يسهل تطايرها بالتسخين .

■ آثار مرعوية مسكنية fodinichnia
جحور تصنعها الأحياء النصف جالسة من
أكلات الرواسب ، وتتم عن عمليات
البحث وراء الطعام والمأوى .

■ طية fold
ما تشكل عليه الصخر عند انطوائه نتيجة
الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية .

طية غير متماثلة* fold, asymmetrical
بنية جيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ
رد فعل للحركات الأرضية ، تستجيب لها
الصخور بالانشاء إلى أعلى أو إلى أسفل .
وفي حالة الطية غير المتماثلة يميل كل من جناحي
الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة
إلى محور الطي . (شكل ١٣٤ ، ص ٢٧٧) .

■ محور الطية fold axis
خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثنية .

■ غاز العادم flue gas
الغاز الناتج عن احتراق الوقود .

■ مجرى العادم flue work
التركيبات التي يمر من خلالها غاز العادم .

■ مانع في الثقب fluid-in-hole
ما يحتز به ثقب البئر من موانع .

■ لإماعة fluidisation
انسياب الغازات وتغلغلها بين جسيمات
طبقة ما إلى الدرجة التي تؤدي إلى انتفاخ
الطبقة وإلى إمكان تحرك جسيماتها في حركة
حرة كأنها سائل .

■ صمام التنظيف flush valve
صمام الجهاز الذي يدفع عن طريقه زيت
التنظيف .

■ زيت التنظيف flushing oil
زيت يدفع تحت ضغط لتنظيف الآلات
وللتخلص من بقايا الزيوت المستعملة والرواسب
المختلفة .

■ نهري fluvial (fluvatile)
ما ينسب إلى النهر .

■ سحنة نهريّة fluvatile faciès
الخواص السحنية التي يتميز بها الراسب
النهري .

■ سحنة نهريّة بحرية fluviomarine faciès
الخواص السحنية التي يتميز بها راسب
عند ملتقى النهر بالبحر .

- طيات المرتبة الثانية folds of the 2nd order
طيات ذات أبعاد متوسطة أو صغيرة تكون على أطراف طيات المرتبة الأولى .
- طيات أوروجينية — طيات بناء الجبال folds, orogenic
طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدي قيامها إلى تكون الجبال في المنطقة .
- ورقى foliate
مصطلح عام يطلق على الصخور الصفائحية مثل الشست والنيس .
- تجمع ورقى foliated aggregate
(انظر : aggregate, foliated)
- هيئة بلورية ورقية foliated crystal habit
(انظر : crystal habit, lamellar)
- تَوَرَّق foliation
تشقق المعادن على هيئة صفائح رقيقة .
- تورق أولي foliation, primary
صورة أولية في الصخور النارية يكتسبها الصخر ، إذ تنتظم فيه المعادن متوازية بأطول محاورها في اتجاه انسياب الصخر في أثناء تبرده .
- تورق ثانوي foliation, secondary
بنية ثانوية تشبه التصفح ولكنها أقل منه درجة لأن التكسر غير تام وانتظام
- طية البناء القاري fold, epeirogenic
طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .
- صدع طى fold-fault
صدع ينشأ من السبب أو العامل الذي يحدث من أجله الطى .
- جناح الطية* fold limb
جانب الثنية تنتهى به ، وللطية جناحان . (شكل ١٥١ ، ص ٣١٤) .
- جبال الطى fold mountains
جبال تنشأ من طى التكاوين الجيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جورا بسويسرا .
- مستوى الطية fold plane
مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .
- نظام طى fold system
مجموعة من الطيات لها خصائص واتجاهات مشتركة يعتقد أنها ذوات أصل واحد .
- الطيّ folding = plication
تقبض في القشرة الأرضية نتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .
- طيات المرتبة الأولى folds of the 1st. order
= anticlinoria & synclinoria
حنائر مركبة وقعائر مركبة
الطيات المترامية الأبعاد المكونة من عدد من الطيات البسيطة .

أشكالاً وترتيبات مختلفة، وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة. (شكل ٨٧، ص ١٧٦).

■ نسبة منخرية foraminiferal ratio
نسبة أعداد المنخرات اليمسية إلى أعداد المنخرات القاعية في موطن أحيائي أو حفري واحد.

■ أرض المقدمة foreland
كتلة الأرض الثابتة نسبياً من القارة والمناخ للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التفرعات الإقليمية أثناء حركات بناء الجبال.

■ طرف الواجهة forelimb
الجانب الأكثر ميلاً في تحذب غير متماثل ويتكون من الدسر الجانبي :

■ تكوين formation
الوحدة الأساسية في التصنيف المحلي للطبقات الرسوبية تحصرها حدود ويمكن تتبعها في الحقل، وتتميز بصفات صفيرية خاصة دون اعتبار للزمن الجيولوجي الذي تكونت فيه مثل تكوين طفيل إسنا :
(Esna shale formation).

■ هزمة قارية fossa
انخفاض قليل عريض مغطى بالماء يحيط بالكتل القارية، تتجمع فيه المواد الفتاتية الواردة منها. واستمرار هذه العملية على طول الأحقاب الجيولوجية من شأنه أن يؤدي إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصير مصدر

المعادن غير كامل ؛ وهو يتألف الصخور ذات الحبيبات الغليظة والصخور ذات الحبيبات الدقيقة . ويلاحظ بوضوح في محفور النيس غليظة النسيج، وكذلك في محفور الشست الدقيقة النسيج وقد قاربت في شكلها الاردوز .

Fontainbleau sandstone
■ حجر رمل « فونتينبلو »

ضرب من معدن الكلسيت يحتوي على نسبة عالية من الرمل تصل أحياناً إلى ٨٠٪ ، يوجد في منطقة « فونتينبلو » في فرنسا :

■ جدار سفلي foot wall
كتلة الصخر تحت مستوى الصدع أو العرق أو الحمولة أو طبقة الخام .

■ جدار سفلي للصدع * foot wall of a fault
المحاطات المكون من نهايات الصخور على الجانب السفلي عند مستوى التصدع .
(شكل ٨٤، ص ١٧٥).

■ محفور الجدار السفلي foot wall rocks
كتلة الصخور التي نجدها على الناحية السفلى من سطح الصدع :

■ المنخرات * Foraminifera
رتبة من الأوليات يبني الحيوان فيها صدفة كيتينية أو رملية أو جيرية حول نفسه يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ

- كثافة حفريّة
fossil density
عدد الحفريات في وحدة المساحة .
- الاستحفار (التحفّر)
fossilization
عملية حفظ البقايا العضوية وغيرها من بقايا الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعد دفنها لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية، أو بسبب تعرضها للضغط والحرارة العالية، مثل تغيير الخشب إلى مادة كربونية أو جرافيت .
- الاستحفار بالتكربّن
fossilization by carbonization
تحول الكائنات ذات الهياكل القرنية أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما تتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة وضغوط عالية .
- استحفار بالتصخّر (بالتجسّر)
fossilization by petrification
تحول المادة الأصلية للهيكّل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .
- حفّيرات
fossulae
مناطق في داخل الكأس في هيكل المرجان، وتمتد على طوله خالية من الحواجز، وتبدو في القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز .

- ضعف في هذا المكان من القشرة الأرضية مما قد يؤدي إلى تشقق الكتلة القارية نفسها .
- زخرفة مُخدّدة
fossetted ornamentation
زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .
- مستعدين
fossicker
المعدّن يلتقط فضلات المعادن المتخلفة في المناجم المهجورة وبخاصة المناجم السطحية وقد يعثر على كتل من الخامات التي غفل عنها المعدّنون ، وقد يكشف عروفاً غنية بالخام لم يتطرق إليها البحث .
- حفريّة
fossil
ما تبقى من جسم أو آثار كائن حي قديم واحتفظ به في الصخور مستحجراً في العادة .
- تجمع حفريّ
fossil assemblage
مجموعة من الحفريات المتنوعة، في طبقات معينة ، تشمل على كميات مختلفة من الفونة والفلورة - ويعرف التجمع الحفري عادة باسم الحفريّة الغالبة فيه، أو باسم حفريّة خاصة تميزه .
- موطن أحيائيّ (بيوتوب حفري)
fossil biotope
مساحة من الصخر الراسب على مستوى التطبيق يحتلها مجتمع رفات يمثل العشيرة الأحيائية التي كانت تحتل المساحة نفسها في أثناء الحياة تمثيلاً مقرباً .

غير الصاملة الشبيهة به ؛ ولهذا المصطلح مرادفات هي :

(false cleavage, slip cleavage, strain slip cleavage, close - joint cleavage.)

■ مسامية تشققية fracture porosity

مسامية تنشأ من وجود الفراغات الناتجة من التكسر أو التهشم بالانفصال التفلقي :

■ كِسْرَة (ج كِسْر) fragment

شقفة صخرية تنشأ من تهشم الصخور بعوامل الهدم الطبيعية .

fragmental deposits

■ رواسب كُسْأَرِيَّة (فتاتية)

الصخور التي تتكون من كسارة صخور أو معادن سابقة بصرف النظر عن أحجام الكسِر .

Frasch sulphur liquifying method

■ طريقة « فراش » لإسالة الكبريت

طريقة تستعمل في استخراج الكبريت من باطن الأرض، وفيها يدفع بخار مفرط السخونة في مناطق وجود الكبريت الذي ينصهر ويندفع إلى السطح في حالة نقية تقريباً .

■ الوجه السافر للمنحدر free face

= gravity slope = منحدر الجاذبية

منكشف صخري عار ، زاوية انحداره أكبر من زاوية الاستقرار لأي ركام يتكون منه :

■ اتساخ fouling

تلوث الشيء أو تغيره مثل تحول الهواء النقي إلى هواء فاسد أو تأكسد سطح المواد وظهور قشور الأكاسيد على سطحها .

■ جزء fraction

جزء من القطير تقع درجة غليانه في نطاق محدد :

■ عمود تجزئة fractionating column

جهاز خاص تدخل فيه السوائل الساخنة من أسفله ويتم فصلها إلى أجزاء أثناء تصاعد الأبخرة خلاله بحيث تخرج أبخرة السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الجزء العلوي للبرج ، والسوائل ذوات درجات الغليان المرتفعة من أسفله : ويسمى أيضاً برج التجزئة .

■ تجزئة fractionation

عملية فصل خليط السوائل إلى مكوناته بوساطة التقطير التجزيئي .

■ كسر (شق) fracture

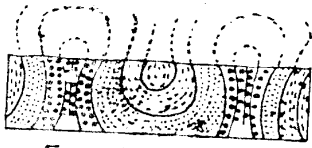
تشقق في الصخور ناتج من الطي الشديد أو التصدع وغيرها .

■ تصفح تشققي (تفلاق تشققي) fracture cleavage

مجموعات من الفواصل والشروخ المتقاربة تتكون في الصخور التي تتعرض لإجهاد الجز ، ويتوقف البعد بين هذه الفواصل على طبيعة الصخر ، فتتقارب في الطفل وفي الصخور

- fresh- water facies سخنة الماء العذب
الخواص السخنية التي يتميز بها راسب الماء العذب :
- freshet فيض
ارتفاع منسوب النهر بسبب هطول الأمطار الغزيرة مدة طويلة :
- frills غَضَن (ج غَضُون) :
زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون من رقائيق موجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو في الصدفة فتبدو كالثوب المقضفاض ذي الغضون المترابكة :
- fringing reefs شعاب مرجانية
مصاطب أو أرصفة من الشعاب المرجانية ملاصقة للشواطئ ، ولا تظهر فوق الماء إلا في أثناء الجزر . (شكل ٨٩ ، ص ١٧٧)
- frondose قائمة الثورث
وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .
- frost صقيع
طبقة سطحية رقيقة من الماء تجمدت بفعل البرودة .
- fuel gas غاز الوقود
ما يستعمل وقودا من الغازات .
- free gas غاز طليق (حر)
غاز غير متحد بغيره من العناصر ، أو الغاز المتصاعد وحده دون تسخين :
- free water level المستوى الظاهر للماء
سطح الماء الملاصق للغلاف الجوى مباشرة .
- freieslebenite فرايسليبنيت
معدن يتركب من كبريتيد كل من الفضة والرصاص والانتيمون : (ر ، ف) $\text{Pb}_8\text{Sb}_6\text{S}_{12}$ ، نسبة الفضة فيه نحو ٢٢٪ ، صلابته من ٢ - ٢,٥ ، ثقله النوعي (٦ - ٦,٤) ، مكسره شبه محاري أو غير مستو ، قصيف ، لونه رمادي لامع أو أذكن ، ويوجد مع خامات الفضة الأخرى .
(انظر : stephanite)
- French chalk طباشير فرنسي
ضرب من معدن الطلق الاستباتي النقي المنخفض الصلادة .
- fresh feed تغذية جديدة (زاد جديد)
خامات أو مواد وسيطة مضافة إلى خط التصنيع .
- fresh water ماء عذب
ماء قلت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغا في النوق من ناحية ملوحته .

- فرفورال *furfural*
مركب عضوى صيغته الكيميائية (ك.يد.٢١)
($C_5H_4O_2$) . وهو عبارة عن ألدهيد
حلقى ينتج من عمليات التحلل المائى للمواد
الكربوإيدراتية . ويستعمل أحيانا فى صناعة
بعض أنواع اللدائن .
- جهاز استخلاص الفرفورال *furfural extraction plant*
الجهاز المستعمل فى فصل الفرفورال
إما بالتقطير البخارى أو بالاستخلاص بأحد
المذيبات العضوية .
- زيت وقود الأفران *furnace fuel oil*
زيت الوقود المستعمل فى الأفران الحرارية،
وهو زيت ذو مواصفات خاصة .
- صدفة مغزلية *fusiform shell*
صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين
كالغزل ، وشكلها العام يشبه حبة القمح .
- مقياس زيت الوقود *fuel oil gauge*
جهاز صغير يبين كمية وضغط زيت
الوقود المستعمل فى إحدى العمليات .
- تراب القَصَّار *fuller's earth*
نوع من الطين دقيق الحبيبات إلى درجة
كبيرة، يستعمل فى قصر ألوان الثياب
أو الزيوت أو الشحوم .
- داخنة *fumarole*
فوهة فى قشرة الأرض تنبعث منها الأدخنة
والغازات ، وتكثر الداخنات فى مناطق النشاط
البركانى .
- الشدة الأساسية (العزم الأساسى) *fundamental strength*
الجهد الأقصى الذى يمكن أن تتحمله
مادة ما فى ظروف فيزيقية معينة دون أن
تنفطر أو تدخل فى تحرف لدن مستمر ،
بصرف النظر عن الوقت .



Fan Fold

٨٣

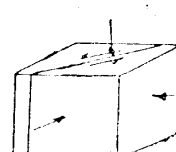
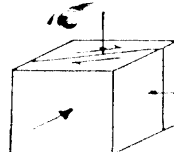
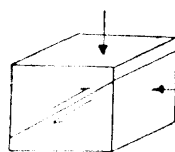
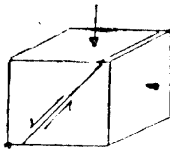
طية مروحية



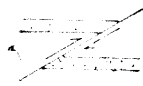
Fissure Eruptions

٨٥

طفوح الشام



Normal



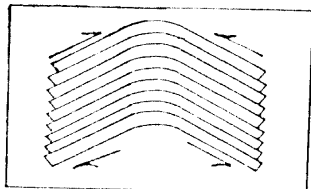
Reverse



Strike-Slip Transverse

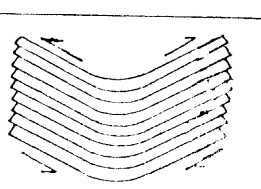
٨٤

صدوع (الفتوح المؤثرة) Faults

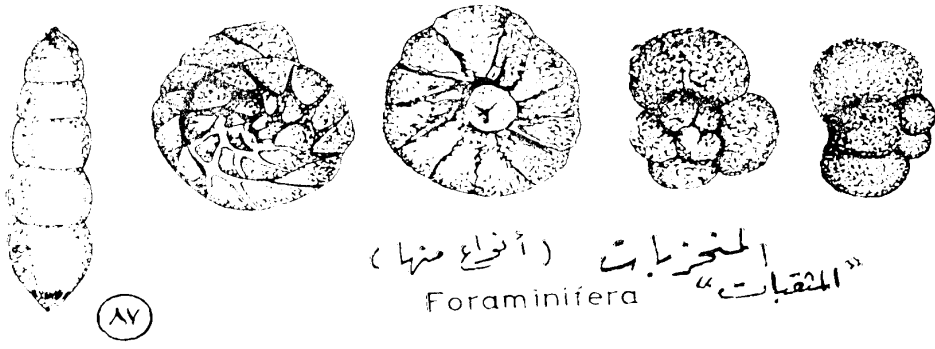


Flexure-Folding

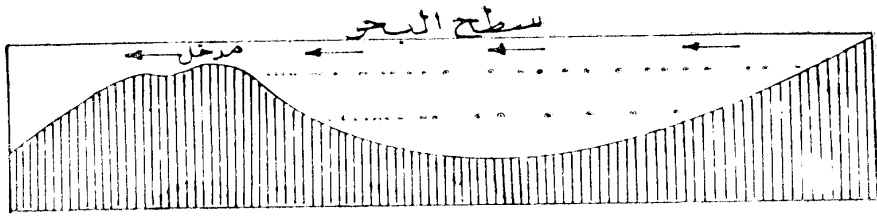
٨٦



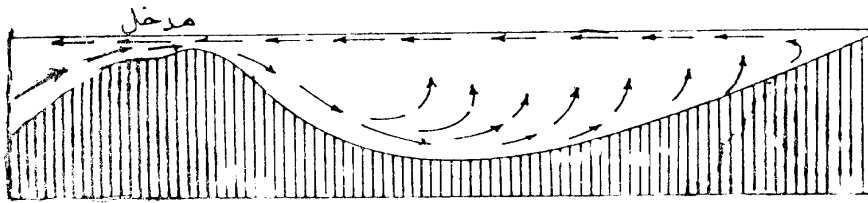
طية الانحناء



٨٧

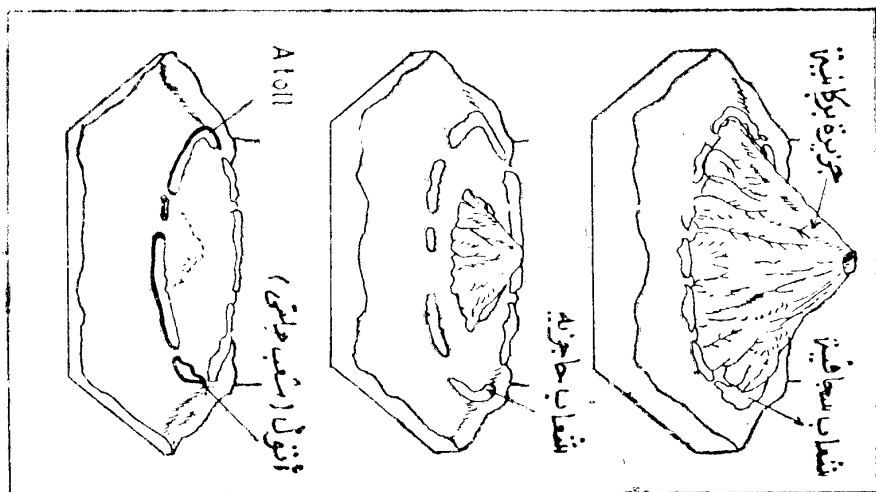


Threshold of Fjord

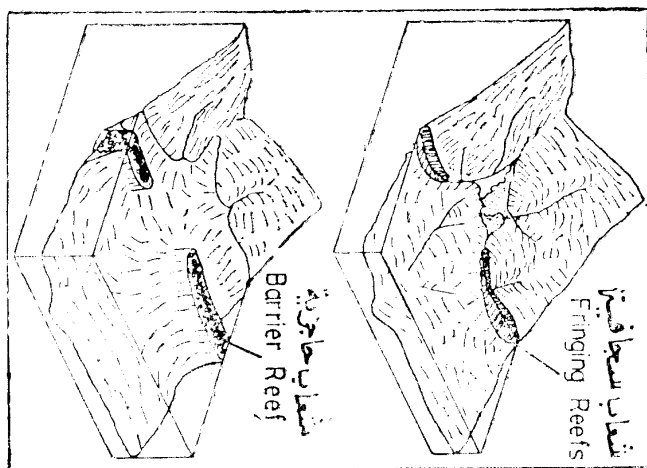


٨٨

(٨٩)



نموذج الشعاب المرجانية



(G)

من البئر إلى المرشحات المنخلية - وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولكن البعض الآخر يبقى حبيس جسيمات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعاً لذلك - وهذا يهدد بانفجار البئر .

■ حقل الغاز gas field
مصيدة بترولية داخل الأرض يستخرج منها الغاز الطبيعي الموجود بنسبة كبيرة .

■ عملية التخلص من الغازات gas freeing operation
التخلص من الغازات الدائبة في السوائل إما بالتسخين أو بالتقليب أو بإمرار الهواء تحت ضغط في هذه السوائل .

■ سخان غازي للماء gas hot water heater
جهاز لتسخين الماء يستعمل فيه الغاز كوقود للتسخين .

■ رائحة الغاز gas odour
إحدى الخصائص الطبيعية للغاز .

■ نسبة الغاز إلى النفط gas - oil ratio
النسبة بين حجمي الغاز والنفط فيما تنتجه البئر .

■ جالونات من الحمض gallons of acid
عدد جالونات الحمض التي تستعمل في أحماض صخور المسكمن .

■ معادن غثة gangue minerals
معادن غير ذات قيمة اقتصادية تختلط برواسب الخامات .

■ مزجة (في التصدع) gap (in faulting)
الانفصال الأفقي في الطبقات نتيجة للتصدع ، يمكن قياسه بموازاة مضرب الصدع .

■ غطاء غازي gas blanket (G-B)
سحابة من غاز تستعمل في فصل السوائل عن أكسجين الهواء منعاً لاحتراقها .

■ قلنسوة غازية* gas cap
غاز سائب يوجد فوق الزيت في مكانه (في الخزان الطبيعي) ويوجد كلما كثرت كمية الغاز عما يمكن ذوبانه فيما تحته من زيت تحت ضغط ودرجة حرارة معينين . (شكل ١٩٥) .

■ فحم الغاز gas coal
فحم يحوي كثيراً من المواد الزيتية المتطايرة .

■ طين حفر غازي gas-cut mud
الطين المستعمل في دورة الحفر عندما يحتوي على فقاعات غازية بعد خروجه

- gas well ■ بئر الغاز
بئر عميقة ينطلق منها الغاز الطبيعى، وهى بئر غاز يمكن استغلالها اقتصاديا لشدة الضغط وكثرة الغاز وقرىها من السوق .
- gas zone ■ نطاق الغاز
مكون صخرى يحوى فراغات شعيرية مملوءة بالغاز الطبيعى تحت ضغط يزيد كثيرا على الضغط الجوى المعتاد .
- gaseous fuel ■ وقود غازى
ما يستخدم من غازات قابلة للاشتغال فى عمليات التسخين الصناعية .
- gaseous mineral fuel ■ وقود معدنى غازى
نوع من الوقود ، معدنى ، يوجد طبيعياً فى صورة غازية مثل الغاز الطبيعى .
- gash fractures ■ كسور شدية
شقوق مقاطعة للصعد أو نطاق التصدع ، وهى كسور ناشئة عن الشد .
- gasification ■ التغويز
العملية التى يتم بها تحويل مادة إلى الحالة الغازية .
- gasification of coal ■ تغويز الفحم
عملية تحويل الفحم إلى غاز للاستخدام الصناعى .
- gasoline components ■ مكونات الجازولين
المركبات ذات السلسلة الكربونية وغيرها التى تدخل فى تركيب الجازولين .
- gas-oil separation plant (G.O.S.P.) ■ جهاز فصل الغاز والزيت
وحدات أو أجهزة تستعمل فى فصل الغازات عن البترول قبل تقطيره .
- gas - oil surface ■ السطح بين الغاز والزيت
سطح يفصل بين خام البترول وما يعلوه من غاز طبيعى فى المستودع . (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥) .
- gas processing unit ■ وحدة تصنيع الغاز
أجهزة تعالج فيها الغازات بالطرق الكيميائية لتحويلها إلى نواتج أخرى .
- gas sand ■ رمل الغاز
راسب المستودع أو جزء منه يحوى غازاً ، ويغلب أن يكون راسب الرمل .
- gas scrubbing ■ غسل الغاز
إزالة ما بالغاز من شوائب مثل إمرار الغاز فى أبراج خاصة يطلق بها رذاذ من الماء لإزالة الغازات أو الشوائب التى تذوب فى الماء .
- gas sweetening plant ■ مصنع تحلية الغاز
وحدات تجرى بها عمليات تنقية الغاز من الشوائب ذات الرائحة ، مثل إزالة مركبات الكبريت .
- gas - water surface ■ السطح بين الماء والغاز
سطح يفصل بين الماء فى الأرض وما يعلوه من غاز طبيعى . (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥) .

■ عدّاد «جيجر» Geiger counter
جهاز يسهل حمله ، يستعمل في الكشف
عن الخامات المشعة التي يستجيب لها فيتحرك
فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على
القدرة الإشعاعية لهذه الخامات .

(انظر : scintillation counter)

■ معادن كريمة gem minerals
مجموعة من المعادن تستعمل في الزينة، ومن
مميزاتها الندرة وشدة الصلادة والجمال مثل
معدن الألماس والياقوت والزمرد .

■ طيات متزايدة generative folds
طيات تتزايد في ارتفاعها مع تعاقب
الطبقات، ويصاحب ذلك ازدياد في الشخانة
الاستراتيجية نحو المنطقة المحورية للطى .

■ ألواح تناسلية genital plates
خمس الألواح الكبيرة في الجهاز القمى
للشوكجديات وهي ألواح خمسة الشكل في
العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير،
وتحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في
العادة محيطاً خماسي الأضلاع . وتسمى ثقوبها
بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف
الخلايا التناسلية إلى الخارج، وتسمى اتجاهات
الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات
البين شعاعية أو البين قدمانية .

gasoline hydroforming process

■ عملية لإصلاح الجازولين
معالجة بعض أنواع الجازولين بالحرارة
والضغط في وجود حافز وغاز الإيدروجين
لإنتاج جازولين ذي رقم أكتاني عال .

■ الودعيات - البطنقديات* gastropoda
طائفة من الحيوانات الرخوة، صدفتها
حلزونية في الغالب وذات مصراع واحد،
وهي تشمل الودع . (شكل ٩١، ص ١٩٥) .

■ رقعة التجمع^(١) gathering area
منطقة من مصيدة الإيدروكربونات
يغلب أن تكون تحت الميل الإقليمي العام
والتي هاجر الزيت أو الغاز منها إلى المصيدة
في اتجاه مضاد للميل .

gauge = gage (hydrogeology)

■ مقياس (جيولوجيا المياه)
أداة لقياس مناسيب مياه الأنهار ،
أو كمية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء
النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب . ويمكن
أن يصمم المقياس ليعمل ذاتياً .

■ حنيرة عظمية geanticline
بنية رفع على مقياس كبير ذات طيات
معقدة ، تكون عموماً المصدر البرى للزواصب
المكونة لتقعر عظيم قريب .

(١) ساحة التجمع .

- المساحة الجيولوجية geological surveying
فرع الجيولوجيا المختص برسم الطبقات والصخور وتراكيبها وما تحتوى عليه من خامات وغيرها على خرائط طبوغرافية .
- مقياس الزمان الجيولوجى geological time-scale
قائمة الأحقاب والعصور الجيولوجية مرتبة ترتيباً زمنياً، ويبين أمام كل منها العمر المطلق بملايين السنين .
- الجيولوجيا geology
علم يبحث فى الأرض وأغلفتها، من حيث تكوينها والعوامل المؤثرة فيها وتاريخها .
- مجال المغنطيسية الأرضية geomagnetic field
نطاق تأثير المغنطيسية الأرضية .
- أقطاب المغنطيسية الأرضية geomagnetic poles
أقطاب المجال المغنطيسى للأرض وتقع على بعد ٦٠٠٠ كيلو متر تقريباً من سطح الأرض .
- علم شكل الأرض - الجيومورفولوجيا geomorphology
علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تضاريسها السطحية كالمرتفعات والمنخفضات وغيرها ، وعلاقاتها الجيولوجية .
- جيوكيمياء (علم كيمياء الأرض) geochemistry
فرع الجيولوجيا والكيمياء الذى يختص بتحليل عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيبها وظروف تكوينها وتوزيعها فى الطبيعة .
- علم التقويم الجيولوجى geochronology
علم تقدير أعمار الصخور والطبقات ، ويشمل تقدير الأعمار النسبية بواسطة الحفريات أو علاقات الطبقات والصخور ، وتقدير الأعمار المطلقة بالطرق الإشعاعية .
- كسر عظيم geofracture
شق أرضى على مقياس عظيم، وهو قديم فى زمان تكونه ويفصل كتلا عظيمة من القشرة الأرضية، وينشأ عنه فيما بعد نشاط تكتونى .
- علم نشأة الأرض geogeny (geogony)
علم يبحث فى أصل الكرة الأرضية وتكوينها .
- ترمومترات جيولوجية geologic thermometers
معدن أو مجموعة من المعادن فى الطبيعة تتكون فى حدود معينة من درجات الحرارة ، يمكن تعيينها من المعلومات الحرارية الناشئة من دراسة نقط انصهار هذه المعادن والصخور .
- مقاطعات جيولوجية geological sections
الرسوم التى تبين تركيب الأرض وطبيعة الصخور والعلاقات بينها إذا ما تخيلنا قطعها فى مستوى رأسى فى مكان معين .

geophysics

■ علم فيزيقا الأرض — الجيوفيزيقا
علم يبحث في الصخور وتراكيبها ومحتوياتها
من حيث انطباق قوانين علم الطبيعة عليها .

geosutures

■ دروز الأرض
نطاقات ضيقة إلى حد ما غير مستقرة
تنحصر بين الكتل الثابتة ذوات الجوانب
المتوازية من صفور القاع في القشرة الأرضية .

geosynclinal cycle

■ دورة «القعاثر العظمى» (جيوسينكلالين)
تواتر الحوادث الجيولوجية المميزة لمنطقة
تقع عظيم. وتشمل الدورة الهبوط ثم الرفع
بالرواسب ثم الدموج ثم الرفع ثم الحث
ثم الاستقرار .

geosynclinal prism

■ منشور «القعيرة العظمى» (جيوسينكلالين)
الرواسب المتركمة في أشد المناطق انخفاضاً
في بنية تقعرية إقليمية .

geosynclinal sediments

■ رواسب «القعاثر العظمى» (جيوسينكلالين) *
الرواسب والصخور المصاحبة لها والمميزة
لبنيات التقعرات الإقليمية الاتساع ، وتتكون
تلك الرواسب من ثخانات عظيمة من حجر
الرمل والطفل الشديدي الاختلاط ومن
الرصاص (الكنجاوميرات) عند الحافات ،
ويغلب فيها عادة التطبق المتدرج . (شكل ٨٢ ،
ص ١٥٨) .

geotaxis

■ انتحاء بالحاذبية
الحركة الناشئة من الحاذبية الأرضية .

geonomy

■ جيونوميا
أحد فروع علم الجيولوجيا، وهو يعني
بدراسة القوانين الفيزيائية المتعلقة بالأرض .

geopetal

■ تلمس جيولوجي
مصطلح يستعمل لتسمية الخبرة في تعرف
ظهور وقصور الطبقات الصخرية عندما
تكونت .

geopetal fabric

■ نسيج التلمس الجيولوجي
تركيب داخلي أولى يساعد في تعرف
الوضع الأصلي للصخور مثل اتجاهات ظهور
الطبقات أو قعورها .

geophone

■ سماعة أرضية (جيوفون)
جهاز حساس للصوت يستعمل في المسح
الجيوفيزيقي السيزمي، يوضع على الأرض
ويستقبل الموجات الصوتية الصادرة من
التفجير ويرسلها إلى آلات التسجيل .

geophysical anomalies

■ شواذ جيوفيزيائية
أجزاء معينة من خارطة جيوفيزيائية تختلف
في مظهرها عن بقية الخارطة .

geophysical prospecting

■ التنقيب الجيوفيزيقي
استخدام الطرق الجيوفيزيائية المختلفة
مثل المغنطيسية والزلاية والثاقلية والكهربائية
في البحث عن الخامات المختلفة .

■ **طلى جِرماني** germanotype folding
 بنيات الطلى الكبرى التى تعيد طلى الصخور
 فى السلاسل الجبلية القديمة التى تكونت من
 طلى ألبى سابق .

■ **جرسدورفيت** gersdorffite
 معدن يتركب كيميائياً من كبريتيد
 النيكل والزرنيخ (NiAsS) ، لونه بين الرمادى
 والأسود ، وزنه النوعى ٥,٩ ، صلاته ٥,٥ ، يتبلور
 فى نظام المكعب ، يشبه معدن الكوبلتيت .

■ **صخر الفوارات** geyserite
 رسوبيات سليسية تتكون حول الفوارات .

■ **عدسة « جييون - هرتسبرج »** Ghyben - Hertzberg lens
 ماء عذب متجمع على هيئة عدسة طافية
 فوق مياه أرضية ملحة . ويحدث ذلك أساساً
 بالقرب من سواحل البحار ، وفى بعض
 جزر المحيط .

■ **جلبرتيت** gilbertite
 ضرب من معدن المسكوفيت يشبه
 السيريسيت .

(muscovite, sericite)
 انظر : مسكوفيت ، سيريسيت :

■ **جلسونيت** gilsonite
 أحد أنواع الأسفلت ، لونه أسود ، وبريقه
 وضاء ، ولون مسحوقه بنى ، ومكسره محارى .

■ **جيوتكنيكا** geotechnic
 أحد فروع علم الجيولوجيا التطبيقية ،
 يعنى بقياس الخواص الهندسية لمواد التربة
 وبخاصة مايتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت
 الإنشاءات . ويدخل فى مجاله كذلك الدراسات
 الجيولوجية التى تسبق إقامة المنشآت الهندسية
 كالسدود والأنفاق والطرق الجبلية وغيرها .
 geothermal gradient

■ **المتدرج الحرارى الأرضى**
 معدل تغير درجة الحرارة مع العمق
 مقيساً بالدرجات المئوية المنسوبة إلى وحدة
 الأطوال :

■ **الخطوة الحرارية الأرضية** geothermal step
 العمق الذى تزداد فيه حرارة القشرة
 الأرضية درجة واحدة ، وهو يبلغ فى
 متوسطه ثلاثين متراً وثلاث المتر .

■ **ترمومتر أرضى** geothermometer
 أحد أنواع الترمومترات يستعمل فى قياس
 درجة الحرارة تحت سطح الأرض ، أو
 مايستدل به من المعادن والصخور على درجات
 الحرارة .

■ **علم حرارة الأرض** geothermy
 فرع من علم الجيولوجيا يعنى بدراسة
 درجة الحرارة عند التعمق تحت قشرة
 الأرض ، وكذلك الأحوال الحرارية فى باطن
 الأرض .

■ **توجيه أرضى** geotropism
 نمو الكائن الحى بخافز من جاذبية الأرض .

وما ينتج عن هذا من تشكيل لسطح الأرض ويترك معالم أرضية تدل على ذلك .

glacier

■ الثلجة

تجمع جليدى عظيم غير ثابت قد يتحرك فى مجار تشبه الأنهار .

■ الاتزان الأرضى الثلجى glacio - isostasy
اتزان مستويات أجزاء القشرة الأرضية فى المناطق المتأثرة بحمولات الجليد المختلفة .

glaciometer

■ جلاسيومتر

جهاز يستعمل فى قياس حركة الجليد .

glass sand

■ رمل الزجاج

نوع من الرمل السليكى عالى النقاء ، يصلح لصناعة الزجاج .

Glauber salt

■ ملح جلاوبر

كبريتات الصوديوم المائية ، له استعمالات طبية .

(انظر ميرابيليت : mirabilite)

glauberite

■ جلوبيريت

معدن ينشأ فى الرواسب الملحية ، ويتركب كيميائيا من الكبريتات المزدوجة غير المائية للصوديوم والكلسيوم ، لونه أحمر أو أصفر أو رمادى ، صلابته ٢,٥ - ٣ ، ووزنه النوعى ٢,٨ ، مكسره محارى ، بريقه زجاجى .

glacial control theory

■ نظرية التحكم الثلجى*

= Daly's theory

= نظرية دالى

نظرية فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، تفسرها بأنها تنتج من نمو الشعاب المرجانية إلى أعلى من حافات الأرضفة لشواطئ جزر بركانية مغمورة فى أثناء الارتفاع التدريجى لمنسوب البحر لآثر تغير المناخ بعد تراجع الجليد فى عصر البليستوسين* (شكل ٨٩ ، ص ١٧٧)^١ .

glacial deposit

■ راسب مثالجى

رُسابة غير طباقية كونها الجليد من الرمل أو الطين الدقيق ، ويحتوى على بعض الحصى والحلاميد .

glacial drift

■ منجرفات مثالجية

مواد ينقلها الجليد المتحرك ثم يرسبها .

(انظر : ركام المثلجات moraines)

glacial stage

■ مرحلة ثلجية

مرحلة من العصر الجليدى تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطح جليدى قارى كبير واستمراره .

glaciation

■ التثلج

نمو المثالج ومسطحات التثلج وزوالها ونشاطها الجيولوجى من حت وترسيب ،

مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أو الكروم أو التنجستن أو اليورانيوم أو الموليبدنيوم، وينحد الألومنيوم مباشرة بأكسجين الأكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون .

■ جُندوانا * Gondwana Land

قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية في الأزمنة الجيولوجية القديمة (الحقب القديم)، ونشأ عن تشققها وانجراف نواتج التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقيا وأمريكا الجنوبية وأستراليا وجنوبي آسيا والقارة القطبية الجنوبية. (شكل ٩٣ ص ١٩٦).

■ العشرة gonotheca

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخطية، ويقال إنه كان يحوى فرداً أنثوياً للوظائف التناسلية في المستعمرة .

■ جوسان = غطاء حديدي gossar = iron hat

راسب حديدي يوجد في الأجزاء العليا لبعض رواسب الخامات المعدنية ، يتكون بالتأكسد والتخلص من الكبريت أو النحاس أو غير ذلك من العناصر . ويدخل في تركيبه أكاسيد الحديد وعلى الأخص المائية منها .

■ طين الصدوع gouge

المادة الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحنها للصخور. وهي

glaucophane - riebeckite series

■ سلسلة « جلوكوفين - ريبكيت »

مجموعة من ضروب المعادن التي تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتباور في نظام الميل الواحد ، صيغتها الكيميائية :

ص_٢ (ماح^{٢+} لوح^{٢+}) ه^{٢+} س^{٢+} أ^{٢+} (أيد^{٢+})

$Na_2 (Mg, Fe, Al, Fe)^{+2} Si_8 O_{22} (OH)_2$

■ الكرة الأرضية globe (the)

الأرض من حيث شكلها المتكور .

■ الطيرين الجلوبيجريني globigerina ooze

رواسب البحار العميقة . وهي تتكون أصلاً من الأصداف الخيرية الدقيقة الحيوان الجلوبيجرينا . وهي رواسب من الطين الطرى . (شكل ٩٢ ، ص ١٩٦) .

■ تجمع كروي globular aggregate

⚬ انظر : (aggregate, globular)

■ حلق gloup

(انظر : blow hole)

■ جوثيت goethite

أحد معادن الحديد الشائعة ، صيغته التركيبية ح أ (أيد) ، له هيئة بلورية تتبع النظام المعيني ، ويدخل في تركيب الليمونيت .

goldschmidt process, thermit process

■ عملية « جولد شميدت » الحرارية

عملية تختزل فيها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخين مسحوق فلز الألومنيوم النشط

graded bedding (stratification)

■ طباقية متدرجة*

تكون الطبقة من رقائق متدرجة في حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً، أى أن الحبيبات الخشنة تكون في الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقة تكون في الرقائق العليا، وهذا هو التكون الطبيعي للطبقات . (شكل ٩٤ ص ١٩٦) .

graded profile ■ القطاع الطولي المتدرج

القطاع الطولي في النهر المتدرج ، ويتخذ شكل قطع زائد مقعر إلى أعلى مستوى تقريباً من ناحية المصب ، متدرج في الانحدار ناحية المنبع .

graded river ■ نهر متدرج

يسمى النهر نهرأ متدرجاً عندما يصل التحات النهرى إلى الدرجة التى يتخذ فيها القطاع ^{١١} الطولى في جزء من النهر منظر المنحنى الأملس المقعر تقعرأ خفيفاً من ناحية السماء والممتد في استواء يكاد يكون تاماً ناحية المصب ، والمتدرج في الأغوار ناحية المنبع .

graded (sorted) sediments ■ رواسب ممتالة

الرواسب السائبة أو الملتحمة المكونة من حبيبات ذات درجة حجمية واحدة .

grading curve ■ منحنى التدرج

رسم بياني يوضح العلاقة بين أحجام حبات العينة الصخرية موقعة على المحور الأفقى بمقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المثوية

من العلامات الطبيعية التى يستدل بها على وجود الصدوع .

graben ■ أخدود *

كتلة من الطبقات مستطيلة في العسادة ، هبطت على طول صدعين بالنسبة للصخور المجاورة لها على الجانبين (شكل ١٠٧ ، ١١١ ص ص ٢١٥ ، ٢٢٦) .

graben faults. ■ صدوع أخدودية

مجموعات الصدوع التى تهبط بتأثيرها كتلة وسطية من الصخور عما حولها فتصير بنية تركيبية تشبه الأخدود .

grade size ■ الدرجة الحجمية

اصطلاح يطلق على درجات حجم-وم الحبيبات الرسوبية كما يتضح من الجدول الآتى :

الجُلمود (boulder) : ما يزيد قطره على ٢٥٦ ملليمتر .

الحصى (pebbles) : ما قطره بين ٦٤ ملليمتر و ٤ ملليمترات .

الرمل (sand) : ما قطره بين ٢ ملليمتر و $\frac{1}{16}$ من المليمتر .

الغرين (silt) : ما قطره بين $\frac{1}{16}$ إلى $\frac{1}{256}$ من المليمتر .

الطين (mud or clay) : ما يقل قطره عن $\frac{1}{256}$ من المليمتر .

(١) صدوع خشيفة .

- ^٣ قاعدة جرانيتية^(١) granitic basement
صخور القاعدة التى يغلب الجرانيت
فى تكوينها .
- جرانيتين granitine
صخر نارى متبلور يحوى ثلاثة معادن
أيا كانت غير معادن الجرانيت .
- جرانيتية granitisation
نوع من التحول فى الصخور يتم بانتشار
المنبتقات النارية الحارة أو ما يسمى بالإيقور
فى خلال صخور المنطقة فيؤثر فيها كيميائيا ،
ويكون بها معادن جديدة ويحولها إلى صخور
تشبه الجرانيت .
- جرانيتيت granite
الجرانيت القاعدي الذى يحتوى على بعض
البوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات
الجرانيت العادية .
- النسيج شبه الجرانيتي granitoid texture
نسيج يوجد فى الصخور النارية . ويتميز
بأن بلوراته ومعادنه فى هيئة لا تطابق شكلها
البلورى الأصيل ، ولكنها تكون على هيئة
حبيبات متشابكة عديمة الشكل .
- جرانوديوريت granodiorite
صخر نارى جوفى تركيبه ونسيجه بين
صخرى الجرانيت والديوريت .
- بالوزن لهذه الأحجام موقعة على المحور الرأسى
بمقياس حسابى .
- عصا الغمر المدرجة graduated dip-rod
قضيب معدنى مدرج يستعمل فى قياس
ارتفاع السوائل فى داخل الخزانات الكبيرة .
- جراهاميت grahamite
ضرب من البتيومين الجامد ، لونه أسود ،
هش ، صلابته ٢ ، ثقله النوعى ١.١٤ ،
قابل للذوبان فى التريبتين وثانى كبريتيد
الكربون والكلوروفورم ، ولكنه قليل
الذوبان فى الكحول ، يتكون فى العروق
الصخرية بكميات ضئيلة ، ويتميز بمكسر
محارى ، يشبه معدن الألبريت فى درجة
بريقه .
- جرانيت granite
صخر نارى حمضى جوفى ، يتركب من
معادن الكوارتز والفلسبار الحمضى
(الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز) ، ويغلب فيه
وجود معادن الميكا والهورنبلند وبعض المعادن
الإضافية . ولونه يختلف من الوردى إلى الرمادى
الضارب إلى الحمرة ويكثر فى أسوان ، وكان
يستعمله المصريون القدماء فى بناء معابدهم
وتماثيلهم الضخمة . وهو صخر يصلح
لإقامة السدود والخزانات لشدة صلابته
وقوة احتماله .

جفئات مقاومة للحرارة وأقلام الرصاص والأصباغ ومواد التشحيم وغيرها .

■ شست جرافيتي graphitic schist
صخر متحول صفائحي يحتوى على الجرافيت .

■ سحنة الخطيات graptolitic facies
الخواص التي يتميز بها راسب يحوى أحافير الخطيات التي توجد غالباً في نوع خاص من الصخور : ويدل المصطلح على أن الصخر طُفِّل أسود أو أردواز حفظت فيه بقايا الخطيات التي كانت تعيش في بيئة طينية سوداء ، وخاصة في النصف الأول من حقبة الحياة القديمة .

Graptozoa (Graptolites)
■ الخطيات — (الجرابتوليتات) *
طائفة من الحيوانات المنقرضة تتميز الجزء المبكر من الحقب القديم، وما زال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق، ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الجوفعويات على حين يضعها آخرون في النصف حبيليات، وكانت هذه الحيوانات المنقرضة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة . وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور، ومتحولة عادة إلى مادة الجرافيت فقشبه الخط أو الكتابة، ومن هنا اشتق اسمها (شكل ٩٥ ص ١٩٧) .

■ تجمع حبيبي granular aggregate
(انظر : aggregate, granular)

■ نسيج حبيبي granular texture
نسيج الصخر عندما يتكون من حبيبات :

■ محبب granulose
صفة تطلق على كل صخر يحتوى على حبيبات أرعلى سطح الحفريات الملتصق به حبيبات دقيقة كما في صدفة بعض المثقبات أو الغلاف الراكب وصفائح بعض المرجانيات .

■ الجرانيت النقشى graphic granite
نوع من الجرانيت كبير البلورات، يتميز نسيجه بشكل يشبه الكتابة الكوفية (شكل ٩٧ ، ص ١٩٧) :

■ تلوريوم نقشى graphic tellurium
معدن السيلفيينيت الذي ترتب فيه البلورات في مجموعات خطوط متوازية متقاطعة وكأنها مكتوبة :

(انظر : نسيج نقشى graphic texture)

(سيلفانيت sylvanite)

(تلوريوم tellurium)

■ جرافيت graphite

= الرصاص الأسود = black lead
أحد صور عنصر الكربون، وهو أسود ناعم الملمس ، قشري ، يستعمل في صناعة

gravitational segregation = gravitational separation

■ الفصل الجاذبية

عملية فصل الزيت والغاز والماء في مستودع صخري بحسب ثقلها النسبي .

gravity concentration ■ التركيز الجاذبية

طريقة لتنقية المعادن والخامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطة بها، وذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الجسيمات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن .

gravity - drainage ■ صرف بالجاذبية

صرف السوائل من إناء أعلى إلى آخر في مستوى أدنى منه دون استعمال المضخات .

gravity fault ■ صدع الجاذبية

= normal fault = صدع عادي

صدع تحرك جداره العلوى على سطحه إلى أسفل بالنسبة لجداره السفلى .

gravity flow ■ سريان بالجاذبية

نوع من حركة الجليد في مثلجة مستقرة على سطح منحدر حيث يسرى الجليد بفعل مركبة الجاذبية في اتجاه الانحدار إلى أسفل . ومنه سريان البترول على منحدر .

■ الجَرَاوِل (م: جَرَوَل)، «حصى» gravels

رواسب تتكون من الحصى وترسبها عادة المياه الجارية وغيرها .

gravimeter = (gravity-meter) مقياس الجاذبية

جهاز تقاس به الاختلافات (التغيرات) في قوة مجال جاذبية الأرض .

gravimetric method الطريقة الوزنية

طريقة تستعمل في التحليل الكمي للمركبات، وتعتمد على تعيين الأوزان أو النسب الوزنية لهذه المركبات .

gravimetric methods of prospecting

■ طرق التنقيب الثقالية (بالجاذبية)

التنقيب عن الخامات المعدنية بقياس الجاذبية والتسارع الثقلي للصخور ومحتوياتها في منطقة معينة، ويستخدم في هذا جهاز مقياس الجاذبية الذي يقيس التغيرات في مجال الجاذبية الأرضية .

■ قياس الجاذبية - القياس الوزني gravimetry

عملية تقدير الجاذبية أو عجلة الجاذبية وبخاصة في علم الجيوفيزيكا والجيوفيزيكا التطبيقية .

■ انزلاق بالجاذبية* gravitational gliding

انزلاق وهبوط شديدان في الطبقات على منحدر لمنطقة مرفوعة يحدثان صدوعاً فوق دسرية منخفضة الزاوية أو طيات مضطجعة ، أو مقلوبات طبقية (شكل ٩٦ ص ١٩٧) .

■ مصائد شحم grease traps
أجهزة تستعمل في تجميع الشحم ومنعه من
الاندفاع في خط التصنيع الرئيسى

■ بريق شحمى greasy lustre
نوع خاص من بريق المعادن التى لها
بريق الزجاج الزيتى ، كمعدن النفييلين .

■ أحماض خام green acids
وصف للأحماض الخام التى لم تتعرض
لعمليات التنقية :

■ ياقوت أخضر green corundum
ضرب من الكورندم الأخضر ، يتخذ حجرا
كريما ، صلابته (٩) وثقله النوعى ٤,١٢
(انظر : ياقوت بنى ، ياقوت أبيض
وياقوت أصفر ،

(brown corundum, white corundum, yellow
corundum)

■ التراب الأخضر green earth
مادة رسوية خضراء ، هى فى العادة
جلوكونيت ، وتوجد فى فراغ الصخور
اللوزية الشكل وغيرها من الصخور النابطة
(المتخرجة eruptive) ، ويستعملها الفنانون
كصبغة .

■ خامة الرصاص الخضراء green lead ore
معدن يتركب كيميائيا من كلوروفوسفات
الرصاص :

■ ثقل الزيت gravity of oil
الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة
بدرجة الثقل النوعى تبعاً لدرجات أبى :
(A P I) .

■ ينبوع جاذبية gravity spring
ينبوع ينفجر عند منكشف الطبقة الحاملة
للماء بالتقائها بحافة واد يندفع عندها الماء
بفعل الجاذبية :

■ جَرَوْقِي graywacke *
حفر رسوبى حتاتى رملى ردىء الفرز ينشأ
من تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور
المتحولة ، وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين
١٠٪ ، ٥٠٪ وتوجد فى وسط من مادة
كلوريتية تكون غالبا أكثر من ٢٠٪ من الصخر
(شكل ٩٨ ، ص ١٩٨) .

■ رصيص جَرَوْقِي graywacke conglomerate
رصيص (كونجلوميرات) ردىء الفرز
مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية
تتكون من قطع الجرانيت والصوان والصخور
المتحولة وبعض الحجر الجيري ، والوسط
اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أو طينية .

■ زيت تشحيم grease oil
زيت ذو درجة لزوجة مرتفعة وقدرة
على تحمل الحرارة ، يستعمل فى تشحيم الآلات .

■ حمالة تشحيم grease rack
شبكة خاصة تستعمل فى دفع الشحم
بعيدا عن خط التصنيع :

- جرينوفيت greenovite
ضرب قرمزي أو أحمر من معدن التيتانيت (اسفين) ، يحتوى على آثار من أكسيد المنجنيز :
(انظر : تيتانيت ، اسفين titanite, sphene)
- مارل الرمل الأخضر greensand marl
مارل أو رمل يحوى معدن الجلوكونيت .
- صخرة الشست الأخضر greenschist facies
صخور متحولة تتكون في درجات حرارية منخفضة تحتوى على معدن الكلوريت ذى اللون الأخضر .
- الحجر الأخضر greenstone
اسم قديم استخدم في الحقل الجيولوجي ، يطلق على الصخور النارية القاعدية المتحولة وغيرها التي تكتسب لونها الأخضر بوجود معادن مثل الكلوريت والهورنبلند والإبيدوت فيها :
- أنتيمون رمادى grey antimony
معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد الأنتيمون (نت_٣ كب_٣ Sb₂ S₃)
(stibnite, antimonite)
(انظر استبنيت ، أنتيمونيت :)
- نحاس رمادى grey copper
معدن يتركب من الكبريتيد المشترك للنحاس والأنتيمون والحديد
(نح_٢ ح) نت_{١٢} كب_٣ Sb₄ S₃ (Cu, Fe)₁₂
(انظر : تتراهيدريت tetrahedrite)
- الرخام الأخضر green marble
في الاصطلاح التجارى : صخر السربنتين وهو ليس رخاما بالمعنى الجيولوجى الصحيح .
- زاج أخضر green vitriol
كبريتات الحديدوز :
(انظر : كوبراس copperas)
- جريناليت greenalite
إحدى خامات الحديد الهامة التي تتكون من سيليكات الحديد المائية .
- قلنسوة جرينلند greenland ice cap
فريش الجليد الذى يغطى معظم سطح جرينلند ، ويشار إليها عادة باسم القلنسوة ويخلط بينها وبين القلنسوة القطبية :
(pole cap)
- جرينوكيت greenockite
معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكاديوم (Cd S) ، يتبلور في النظام السداسي ، لونه عسلى أصفر أو أصفر برتقالى ، صلابته (٣ - ٣,٥) ، ووزنه النوعى (٥) ، يتكون على هيئة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا :

- (انظر :
 (gross recoverable value, net unit value
 ground magnetometer
 ■ مقياس المغنطيسية الأرضي
 جهاز لقياس شدة المجال المغنطيسي ،
 يستعمل على سطح الأرض .
- ركام مثلجي أرضي * ground moraine
 الزيادة في حمولة الثلجة عند الأعماق ،
 والتي تلي بها الثلجة على أرضيتها (شكل ١١٦
 ، ص ٢٢٨) .
- ماء أرضي ground-water=phreatic water
 مياه تحت سطح الأرض داخلية في
 نطاق التشبع .
- سد الماء الأرضي ground water dam
 جسم من مواد كثيفة أو قليلة النفاذية
 تحت سطح الأرض ، ويعوق الحركة الأفقية
 للماء الأرضي مما يسبب اختلافا كبيرا
 في منسوب الماء على جانبيه .
- ground water discharge
 ■ تصرف الماء الأرضي
 تسرب الماء الجوفي من نطاق التشبع .
- مقسم المياه^(١) ground water divide
 خط واقع على مستوى الماء الجوفي
 ينحدر عنده الماء هابطا على ناحيتيه .
- معادن النحاس الرمادية grey coppers
 سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية
 اللون ، يتكون بعضها مع بعض مصاحبة
 في العادة لخامات النحاس الأخرى في رواسب
 الإحلال وفي العروق ، وأهم معادن هذه
 السلسلة التيتانيت والأناجيت ، والتتراهيدريت ،
 والفاماتينيت واليورونونيت .
- ديوران رمادي grey durain
 ديوران رمادي اللون تنخفض فيه كمية
 الإيدروجين والمواد الطيارة .
- الحصباء grit
 صخر رملي حبيباته زاوية كبيرة يبلغ
 قطرها حوالي ٢ مليمترا .
- دروز غائرة grooved sutures
 خطوط التحام الحواجز في الأصداف
 الملتفة عندما تظهر على السطح محددة بمسار
 غائر فيه .
- القيمة الإجمالية للخام gross recoverable value
 الثمن الإجمالي للفلز المنتج ، وتختلف حصيلته
 باختلاف الخام وطريقة استخلاصه التي يمكن
 تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .
- (انظر : gross unit value, net unit value)
 ■ القيمة الفعلية للفلز gross unit value
 محتوى طن الخام من الفلز ، وتقدر
 كمية الفلز بطرق التحليل المعروفة .

(١) خط تقسيم المياه .

تتضح فائدتها فى التاريخ الجيولوجى، وربط الطبقات بعضها ببعض، والدلالة على أعمارها .

Gulf of Suez oil province

■ منطقة نفط خليج السويس*
المنطقة الحافة بجانب خليج السويس جنوباً إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بأكثر من ٦٠ مليون طن (١٩٧٢)، مصدر النفط فيها صخور الطّفل والمازل التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكن أساساً من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين البحرية أو من صخور الحجر الجيري ورمال ما قبل الميوسين وتشتهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصائد نفطية هامة (شكل ٩٩، ص ١٠٠، ١٩٨).

Gulf- type magnetometer

■ مقياس المغنطيسية (طراز جلف)
جهاز لقياس المغنطيسية يستعمل أساساً فى الطائرات ويسجل التغيرات فى المجال المغنطيسى الكلى بصرف النظر عن التغيرات فى اتجاهه . ويسمى بهذا الاسم نسبة إلى « جلف »

gutter

■ مجرى قديم
القاع الجاف لنهر تكون فى الحقب الثلاثى، يحوى فى طميه ذهباً، مغطى فى الغالب بمواد بركانية إلى عمق بعيد .

ground water reservoir == aquifer

■ مكن الماء الأرضى^(١)

(انظر : aquifer)

ground water runoff

■ التصرف السطحى للماء الأرضى
حركة جزء من الماء الجوفى يتصرف بواسطة المخارى المائية السطحية .

ground water surface

■ منسوب الماء الأرضى

== ground water level

== water table

المستوى الذى تتشبع فيه الصخور والتربة تحت سطح الأرض بالماء .

group

■ المجموعة
المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجى التى تتكون فى أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية، وتتميز الحفريات التى توجد فيها بصورة عامة .

groynes

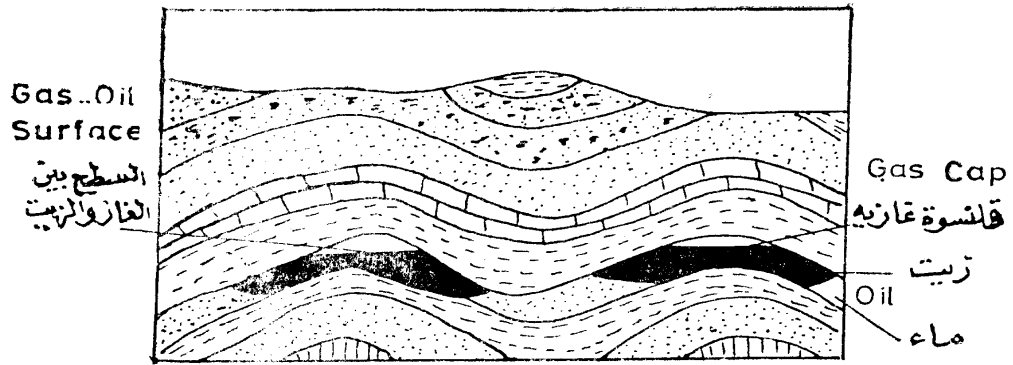
■ سدادات السيف
حواجز صناعية تقام على مسافات متساوية تقريباً عمودية على خط الشاطئ لمنع انجراف السيف .

guide fossil (index fossil)

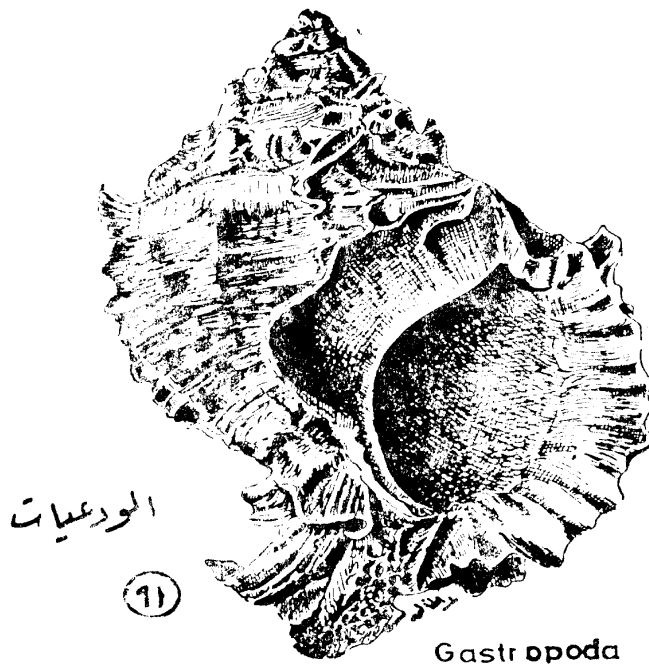
■ حفرية دالة
الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافى الضيق والانتشار الجغرافى الواسع، ومن ثم

(١) مكن الماء الجوفى .

أحياناً على أى صخر يقاوم الثقب فى أثناء حفر الآبار :	جايوتات Guyots
■ جبس gypsum معدن متبلور مكون من كبريتات الكنسيوم المائية (كاكب ١ - ٢ يد ١) (Ca SO ₄ . 2 H ₂ O)	جبال بحرية ذوات قمم نضدية مسطحة متسعة سميت باسم أحد الجغرافيين السويسريين «جايوت» فى القرن الثامن عشر ، وتمتد تلك الجبال فى الغالب فى سلاسل قد يصل طولها إلى ٢٥٠٠ كيلومتر .
■ كهف الجبس gypsum cave كهف يتكون نتيجة لذوبان الجبس :	■ صخر جبسى gyprock صخر يتكون معظمه من الجبس ، ويطلق



⑨ Petroleum Trap مصيدة نفط



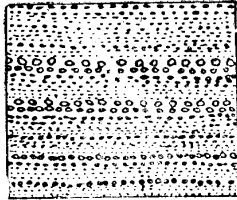
الودعيات

⑪

Gastropoda

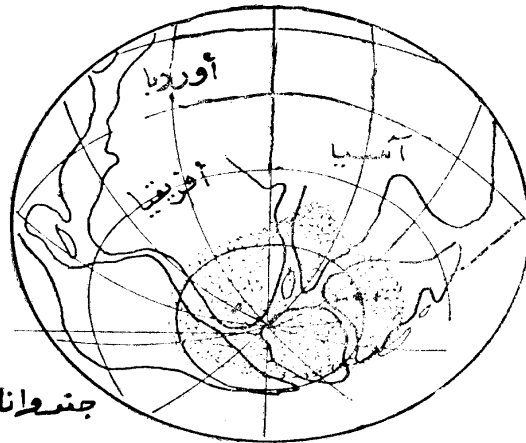


٩٣ () Globigerina Ooze ^مالظرين الجايو بجريني



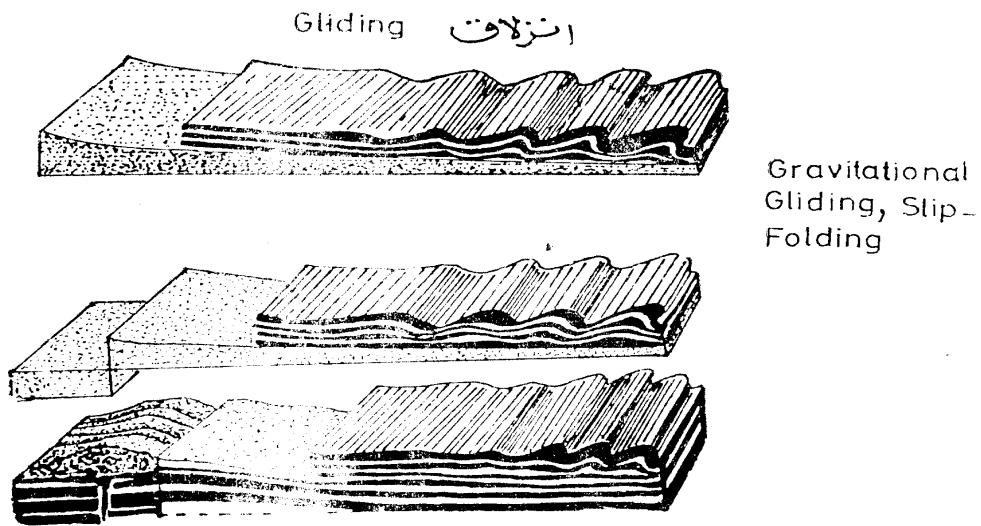
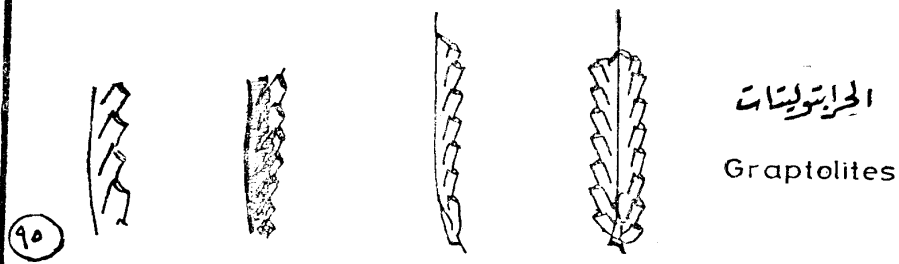
Graded bed

٩٤ () طباقية مندرجة



Gondwana land

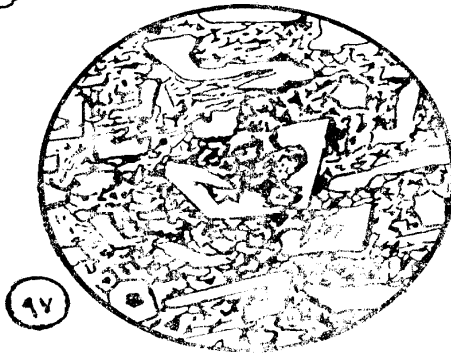
٩٥ () العصر الكربوني Carboniferous period ^مالعصر الكربوني

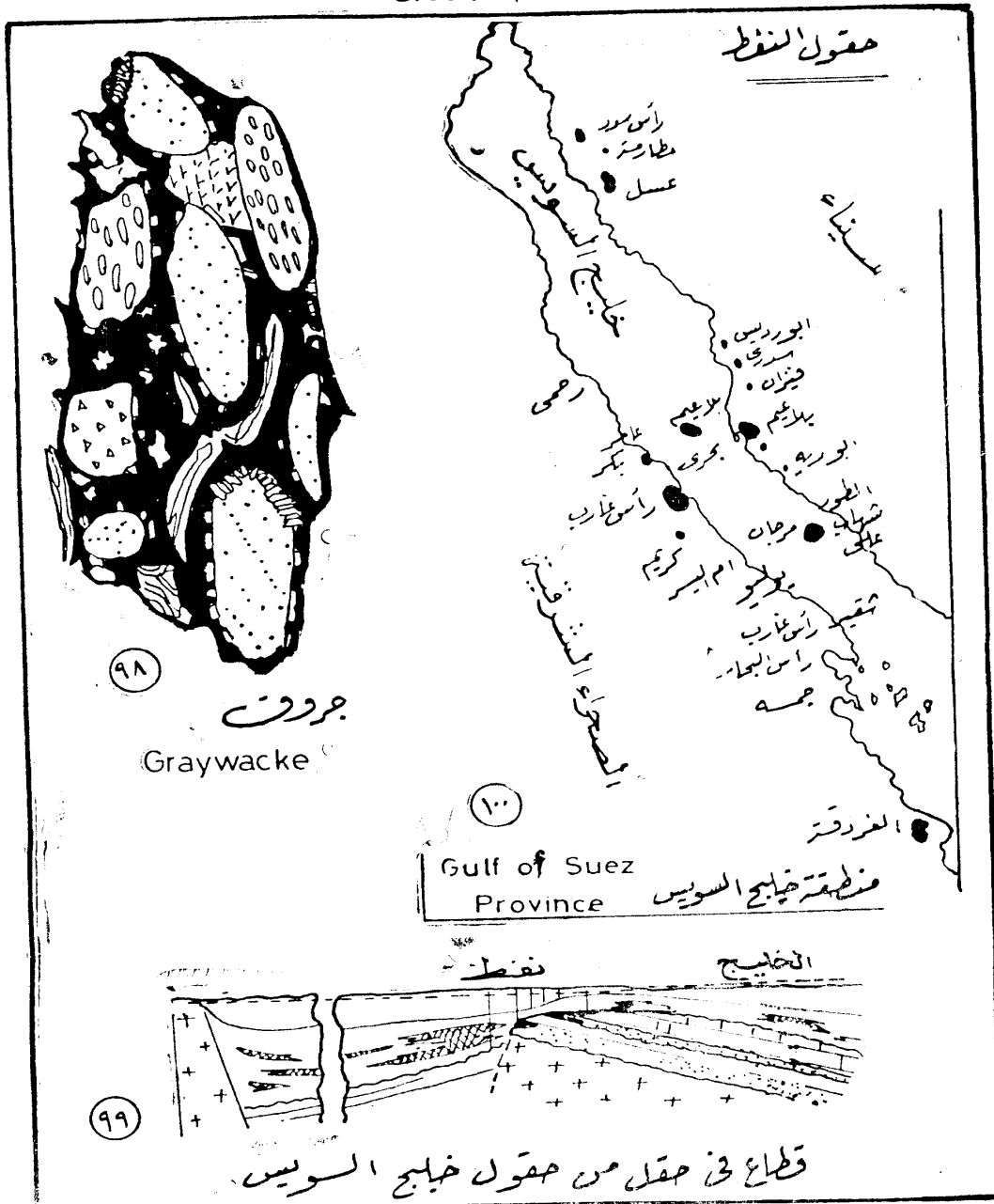


٩٦ انزلاقه بالجاذبيه والطبيعي للانزلاق
(طرق تكونه)

الجرانيت النقشى
(قطاع مكبر)

Graphic Granite





(H)

- hailstone imprints ■ طابع حجر البرد
فجوة صغيرة يحدثها حجر البرد الساقط
على سطح صخر لين، وهى فى العادة أوسع
وأعمق وأقل انتظاماً من آثار قطرات المطر.
- hair zeolite ■ زيوليت شعرى
مرادف لازيوليت اللينى. وقد يكون
«نطروليت أو سكوليسيت أو ميزوليت».
- half-life ■ عمر النصف
= half value
المدة التى يتفتت فيها نصف عدد الذرات
الأصلية لعنصر مشع إلى ذرات العنصر الذى
يتحول إليه مباشرة.
- halogenic deposit ■ راسب هالوجينى
راسب ملح بحرى من مركبات عناصر
الهالوجينات.
- hammada ■ حمادة
سطح صحراء فوق صخر أديم أو هو صخر
الأديم وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى
حيث تذهب الريح بعيداً بالرمال والتراب.
- hammock structure ■ بنىة سنامية
نظامان من الكسور أو الصدوع
يتقاطعان بزاوية حادة.
- habit, crystal ■ هيئة البلورة
(انظر : crystal habit)
- habitat ■ المثنوى - الموطن البيئى
(انظر : biome)
- hadal habitat ■ مثنوى سهب
النطاق من البيئة العميقة القاعية الذى يزيد
عمقه على ٥٠٠٠ متر.
- hade of fault=strike hade ■ مهوى الصدع - المهوى المضربى
الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع
والمستوى الرأسى.
- haematite ■ هيماتيت
معدن أكسيد حديدى، صيغته الكيميائية
ح_٢ أ_٣ (Fe₂O₃) وهو أهم معدن يدخل فى
تكوين خامات الحديد.
- hail ■ برَد
حبات من الجليد مختلفة الحجم والشكل
نصف شفافة - تسقط من السحب ويصحبها
فى الغالب عواصف رعدية.
- hailstone ■ حجر البرد
حبة برد كبيرة يبلغ حجمها حجم البرتقالة
الكبيرة، وقد يصل وزنها إلى الكيلو جرام.

■ جدار علوى (معلق) hanging wall
كتلة الصخور التى توجد على الناحية العليا
من سطح الصدع .

■ جدار علوى للصدع hanging wall of a fault
الحائط المكون من نهايات الصخور على
الجانب العلوى عند مستوى التصدع .

■ صخور الجدار العلوى hanging wall rocks
كتلة الصخور التى على الناحية العليا
من سطح الصدع .

■ الطبقة الصماء hard pan
طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكون
غير بعيد من سطح التربة فى المناطق تحت
القطبية خاصة . وتنشأ من تراكم جسيمات
الصلصال والغرين المتلاحمة بالبدال الحديدى
المابط مع الماء .

■ صلادة hardness
مقاومة المادة للخدش، فيقال إنها أصلد
من الأخرى إذا خدشت الأولى الثانية .

■ طى متسق harmonic folding
طى ليس به تغيرات فجائية فى هيئة
الطيات مهما يعمق .

■ سهمى hastate
ما له شكل رأس السهم ولكن فصوصه
القاعدية مذبذبة أو ضيقة، وتقوم بزاوية رأسية
أو قريبة من الرأسية .

■ ميزان تسوية hand level
آلة تسوية صغيرة ، جهاز فيها ميزان الماء
بحيث يستطيع الرأى أن يرى الفقاعة فى
نفس الوقت الذى يلاحظ فيه غرضاً خلال
التلسكوب ، وتحمل الآلة فى اليد عند
الاستعمال، وتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور
أو مرآة فى أنبوبة التلسكوب .

■ عينة يدوية hand specimen
قطعة من الصخر تقطع وتهذب فى شكل
متوازي مستطيلات أبعاده فى الغالب
٣ × ١٠ × ١٥ سم، لدراستها بالعين المجردة،
وتحفظ فى مجموعة للدراسة أو كمرجع .

■ حقل نفط « هندوك » Handrick Oil Field
حقل نفط فى ولاية تكساس بالولايات
المتحدة الأمريكية تتكون مصايدھا النفطية
من صخور جيرية تكونت من شعاب مرجانية
مختلفة المسامية والنفاذية، تتبع العصر البرى ،
كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صخرية على
أعماق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هائلة
من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة .

■ أودية معلقة hanging valleys
روافد بعض المثلج عندما تكون قعور
مجاريها فى مستويات أعلى من مستوى قعر
المثلجة الرئيسية نتيجة لازدياد فعالية الحت
والنقل فى الجرى الرئيسى . وأشهر الأودية
المعلقة فى العالم تلك التى فى وادى « اليوسميت »
بجبال سيرا انقادا بكاليفورنيا .

معظم ما ينبعث منه لابة سائلة مستمدة إما من بحيرات لابية تحتل فوهة البركان الشبيهة بالحفرة، وإما من شقوق بالبركان نفسه، وفي هذا النموذج تنبعث الغازات بهدوء . وقد نسب إلى جزيرة هاواي لأن بها النموذج لهذه البراكين . (شكل ١٠١ ص ٢١٤) .

■ قانون « هازن » Hazen's law

قانون يتعلق بنفاذية التربة ، ويرتبط ارتباطاً وثيقاً بالحجم الحبيبي الفعال لها ، وينسب إلى العالم « هازن » .

■ طبّات headers

الوصلات الخاصة التي تستعمل في إغلاق نهاية الأنابيب .

■ الحت نحو المنبع headward erosion

استطالة الأودية ومجاري الأنهار من حث السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

■ مبادل حراري heat exchanger

جهاز يستعمل في رفع أو خفض درجة حرارة الغازات أو السوائل وذلك بمرورها حول الأسطح الخارجية لأنابيب خاصة تجري بداخلها السوائل أو غازات أخرى ساخنة أو باردة وفي عكس اتجاهها .

■ الحرارة الداخلة heat input

مقدار الحرارة المتاحة والتي تستغل في إحدى العمليات الصناعية أو في إدارة إحدى الآلات .

■ حقل نفط « هاستنجز » Hastings oil field

حقل نفط في منطقة « هاستنجز » بالولايات المتحدة الأمريكية ، تكونت مصيدته النفطية طبقات تصدعت بمجموعة متقاطعة من الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben) ، نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات .

■ تظليل hatch (hatching)

خطوط تستخدم في النحت أو الرسم لتعطي ما يشبه الظل والأبعاد النسبية .

■ Haudry fixed-bed catalytic cracking processs

■ طريقة « هودري » للتكسير الحفزي الثابت طريقة يجري فيها تكسير السلاسل الكربونية باستعمال الضغط والحرارة مع إمرار السائل الإيدروكربوني على طبقة ثابتة من الحفاز الساخن ، وتنسب إلى العالم « هودري » .

■ مصاطب haughs

(أ) شرفات أرض زلطية أو مسطحة تتوالى على شواطئ نهر (أمريكا) .
(ب) أرض مرعى واطنة بجانب نهر (اسكوتلنده) .

■ هاوسمانيت hausmannite

معدن صيغته التركيبية (Mn_3O_4) .

■ Hawaiian type of central eruption

■ نموذج هاواي من الثوران المركزي* نوع من الانفجارات البركانية يمتاز بأن

heavy crude oil	■ زيت خام ثقيل	heat out-put	■ الحرارة الخارجة
المادة البترولية الأولية التي تستخرج من الأرض وتكون ذات ثقل نوعي عال نسبيا .		مقدار كمية الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الصناعية ، أو التي تعطيها بعض آلات الاحتراق الداخلي .	
heavy duty oils	■ زيوت الخدمة الشاقة	heating oil	■ زيت التدفئة
وصف للزيوت التي تتحمل درجات الحرارة العالية والاستعمال الطويل .		زيت ذو درجة ومض متوسطة يستعمل في التدفئة وعمليات التسخين الأخرى .	
heavy naphthenic fraction	■ جزء النفط الثقيل	heating value of coal	■ القيمة الحرارية للفحم
خليط من الإيدروكربونات والمركبات الحلقية ذوات درجات الغليان المرتفعة .		كمية الحرارة الناتجة من إحراق مقدار معين من الفحم ، وتقدر عادة بالوحدة الحرارية البريطانية .	
heavy minerals	■ معادن ثقيلة	heave	■ فسحة الصدع
معادن ذات كثافة نوعية عالية ومقاومة لعوامل التعرية ، ومعظمها ذو قيمة اقتصادية مثل الماجنتيت (حجر المغنطيس) والمونازيت والزركون .		المسافة الأفقية التي يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع :	
heavy oil	■ نفط ثقيل	heave fault	■ صدع مفسح
نفط كثافته عالية .		= transcurrent fault	= صدع طارد
height	■ الارتفاع	= transverse fault	= صدع مستعرض*
مقدار امتداد الشيء في الاتجاه الرأسى ، وهو غير الثخانة thickness في الطبقات .		الصدع الذي يتحرك الجانبان به حركة أفقية ، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان آلاف الأمتار . (شكل ٢١٠ ، ص ٤٢٨) .	
hemera	■ الأوان (١)		
المدة من الزمن ترسبت أثناءها الصخور النطاق .			

والدليل (: ك ل) ، وهما يميني (١١٠)
ويساري (١٠١) :

■ نصف دورة (رسوبية) hemicycle
ذلك الجزء من الدورة الرسوبية الذي
يضم بيئات الترسيب المتتابعة، إما نتيجة لطغيان
البحر أو لانحساره :

■ نصف سنام الطويل hemi - macrodome
شكل من الطائفة السوية من النظام البلوري
الثلاثي الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين
بارامترات كل منهما { م : ١ : ∞ ب : ن ج } ،
والدليل (ه . ل) ، وهما علوى (١٠١)
وسفلى (١٠١) .

hemimorphic class, ditrigonal
■ الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة
(ditrigonal pyramidal Class : انظر)

hemiolocyclic apical system
■ جهاز قمى مختلط (فى القنفذانيات)
جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية
حلقة ، وتكون الألواح البصرية أحيانا متدخلة
وأحيانا غير متدخلة :

hemiprism (in Triclinic system)
■ نصف المنشور (فى النظام الثلاثي الميل)

شكل من الطائفة السوية من النظام البلوري
الثلاثي الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ،
بارامترات كل منهما { م : ١ : ∞ ب : ن ج } ،

■ نصف سنام ب hemi b- dome
= hemi front dome
= نصف سنام الواجهة

= hemi - orthodome
= نصف سنام الأفقي (المستعرض)
شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلوري الأحادي الميل ، يتكون من وجهين
فقط كل منهما يوازي المحور ب ، وبارامتراته
{ ١ : ∞ ب : ن ج } وهو إما موجب يحصر
الزاوية بيتا الموجبة ، ودليله (ه : ل) ،
وإما سالب يحصر الزاوية بيتا السالبة ، ودليله
(ه . ل)
أيضا :

(نصف) قبة مستقيمة (Hemiorthodome)

■ نصف الهرم الثنائي hemibipyramid
شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلوري الأحادي الميل ، يتكون من أربعة
أوجه كل منها فى شكل مثلث ، وهى نصف
أضلاع الهرم الثنائي ذى الثمانية الأوجه ،
ونصف الهرم الثنائي نوعان : نصف الهرم
الثنائي الموجب وبارامترات وحدته { ١ : ب : ن ج }
ودليله (١١١) ، ونصف الهرم الثنائي
السالب ودليل وحدته (١١١) ، ومن كليهما
تتكون البلورة .

■ نصف سنام القصير hemi - brachydome
شكل من الطائفة السوية من النظام البلوري
الثلاثي الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ،
بارامترات كل منهما { م : ١ : ∞ ب : ن ج } ،

في التكوين الكيمياء، وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة، النطاقية والمنتظمة وغير المنتظمة .

heteropics (heteropic beds)

■ طبقات متزامنة لا متشابهة

طبقات متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotaxes (heterotaxial beds)

■ طبقات لا متزامنة لا متشابهة

طبقات غير متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotomous brachia

■ أذرع متخالفة التفرع

أذرع الزنبقيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لا ينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تفرع الدرجة الثانية وما فوقها بالنظام نفسه .

hexacoralla ■ المرجانيات السداسية

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

hexagonal axis of symmetry

■ محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة ست مرات إذا أدير البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٦٠° ، ورمزه (شكل مسدس الأضلاع) .

والدليل (ه ك .) ، وهما يعني (٠١١) ويسارى (٠١١)

■ مرجانيات شعاعية hermatypic corals

طرز من المرجانيات شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغير ذلك ، وتزدهر في البيئات المناسبة مكونة مستعمرات متماسكة في كتل ضخمة واسعة الامتداد تسمى الشعاب .

■ تحالف زمني heterochroneity

وجود حفريات لكائن قديم أو فونة قديمة تميز منطقة معينة في العالم في منطقة أو مناطق أخرى ولكن عند مستوى زمني وبعدي استراتيجرافي مختلف تماما، وينشأ ذلك من بيد ذلك النوع أو تلك الفونة محليا ثم انتشارها ثانية .

■ النظام السني المختلف* heterodont dentition

نظام سني في المحاريات يتكون من أسنان قليلة العدد في مجموعتين مختلفتين إحداهما في الأسنان الأساسية وتنشأ تحت المنقار عمودية أو مائلة على خط المفصلة، والأخرى هي الأسنان الجانبية ، ويوجد بعضها أمام الأسنان الأساسية وبعضها الآخر خلفها كما في جنس (Venus) . (شكل ١٠٢ ، ص ٢١٤)

heterogeneous group of crystals

■ مجموعة البلورات غير المتجانسة

مجموعة من البلورات يخالف بعضها بعضا

متساوى الساقين ، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على بُعد الوحدة، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بُعد متساو أطول من الوحدة، ويقطع المحور «ج» على بُعد يختلف ، والبارامترات هي ١٢ : ١٢ : ١ : ١ : ١ : ١ م ج ، والدليل (ه ه ٢ ه ل) ، والرمز { ه ه ٢ ه ل } .

hexagonal prism of 1st order

■ منشور سداسي من المرتبة الأولى

(في النظام السداسي) (in hexagonal system)

شكل من الطائفة السوية في النظام البلوري السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازي المحور ج وأحد المحاور الأفقية . ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بُعد يساوي الوحدة . والبارامترات هي : (١ : ١ : ١ : ١ : ١ : ١) م ج . والدليل (١٠١٠) والرمز { ١٠١٠ } .

hexagonal prism of 1st order

■ المنشور السداسي من المرتبة الأولى

(في النظام الثلاثي) (in trigonal system)

شكل بلوري في طائفة المعين الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أفقيين ويوازي المحور الثالث الذي يقع بينهما والمحور الرابع الرأسى ج ، والبارامترات هي : (١ : ١ : ١ : ١ : ١ : ١) م ج . والدليل (١٠١٠) .

(١٤)

hexagonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائي السداسي

= tripyramidal class

= الطائفة الثلاثية الهرم

= apatite type)

= نموذج الأباتيت

طائفة غير سوية من النظام البلوري السداسي تحوى من عناصر التماثل مستوى واحدا هو المستوى الأفقى ، ومحورا واحدا سداسي التماثل هو المحور البلوري الرأسى ج ، ومركز تماثل .

hexagonal bipyramid of 1st order

■ الهرم الثنائي السداسي من المرتبة الأولى

= chord bipyramid

شكل من الطائفة السوية في النظام السداسي ، مقفل ، يتكون من اثني عشر وجها كل وجه منها في شكل مثلث متساوي الساقين ، يقطع المحور ج ومحورين أفقيين متجاورين ، ويوازي المحور الأفقى الثالث ، والبارامترات هي : (١ : ١ : ١ : ١ : ١ : ١) م ج ، والدليل (ه ه ٢ ه ل) ، والرمز { ه ه ٢ ه ل } .

hexagonal bipyramid of 2nd order

■ الهرم الثنائي السداسي من المرتبة الثانية

= normal bipyramid

= الهرم الثنائي السوى

شكل من الطائفة السوية في النظام البلوري السداسي ، مقفل ، يتكون من اثني عشر وجها ، كل منها في شكل مثلث

الوجه في شكل ثماني الأوجه ، والدليل
(ه ك ل) ، والرمز { ه ك ل } ، حيث
ه < ك < ل . (شكل ١٠٤ ، ص ٢١٤) .

hextetrahedral class

■ طائفة سداسي الرباعي الأوجه

hemimorphic class = الطائفة النصفية

(tetrahedrite type)

(نموذج التتراهيدريت)

طائفة غير سوية في النظام البلوري
المكعب ، تحوي من عناصر التماثل سبعة
محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهي المحاور
البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل قطبية وستة
مستويات تماثل ، وليس لها مركز تماثل .
ومثالها بلورة التتراهيدريت .

hextetrahedron

■ سداسي الرباعي المثلث الأوجه*

شكل بلوري من طائفة سداسي الرباعي
الأوجه من النظام البلوري المكعب ،
مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها
كل منها برسم مثلث ، وكل ستة منها
تكونت على وجه من أوجه شكل
رباعي الأوجه ، والدليل (ه ك ل) .
(شكل ١٠٥ ، ص ٢١٥) .

■ صدع مرتفع الزاوية high angle fault

صدع له ميل يزيد على ٤٥° .

hexagonal trapezohedron

■ شبه المنحرف السداسي

شكل بلوري من طائفة شبه المنحرف
السداسي غير السوية من النظام البلوري
السداسي ، مقفل ، يتكون من اثني عشر وجها
كل منها برسم شبه منحرف ، وية قطع المحاور
الأربعة على أبعاد مختلفة ، ودليله (ه ك و ل) .

hexahedron (cube)

■ سداسية الأوجه (مكعب)

بلورة من النظام البلوري المكعب تتكون
من شكل مقفل ذو ستة أوجه كل وجه
منها مربع الشكل دليله (٠٠١) ، ورمز
الشكل { ٠٠١ } .

hexoctahedral class

■ طائفة سداسية الثمانية الأوجه

= normal class of cubic system

= الطائفة السوية للنظام المكعب

الطائفة من النظام البلوري المكعب
التي تحوي أكثر عناصر التماثل منه ، ففي
كل بلورة ثلاثة عشر محورا وتسعة مستويات
تماثل ومركز تماثل . وأشكالها سبع ،
تسمى كل منها وفق أوجهها المتشابهة من
حيث عددها وشكلها .

■ سداسية الثمانية الأوجه* hexoctahedron

بلورة من النظام المكعب ، تتكون من
ثمانية وأربعين وجها ، كل منها في شكل
مثلث متساوي الساقين كل ستة مكان

hill ■ تل
مرتفع من الأرض دون الجبل .

hinge apparatus (المفصلة) ■ جهاز التشيق
جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقي من صدفة المسرجانيات ، وانخفاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي المعدة لاستقبال تلك البروزات .

hinge belt ■ حزام مفصلي
نطاق من الطي السفلي يفصل تقعرا عظيما أماميا من جبهة برية قارية .

hinterland ■ أرض المؤخرة
كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طيها وتصدعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية .

historical geology ■ علم تاريخ الأرض - جيولوجيا تاريخية
علم يبحث في تاريخ الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التي مرت بها والصخور والكائنات التي تكونت عليها .

histosol ■ تربة نسيجية
تربة تمتاز بنسبة عالية من المواد العضوية ، ومن أمثلتها الحث والدمن .

high boiling components

■ مكونات عالية الغليان
السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيت البترول .

high flash gasoline

■ جازولين عالي الومض
جازولين ذو درجة غليان منخفضة ، وهو سريع الاشتعال .

high phosphorous iron ore

■ خام حديد عالي الفسفور
ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ٠,١٨٠ ٪ .

high rank coal

■ فحم عالي الرتبة
فحم في المراحل الأخيرة للتفحم ، يحوى نسبة مرتفعة من الكربون الثابت مثل فحم القار .

high- tide

■ المد
ارتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل جاذبية القمر والشمس .

high vapour pressure

■ ضغط بخارى عال
السوائل ذات درجات الغليان المنخفضة التي لها ضغط بخارى عال ، أى أن ضغط جزيئات البخار في درجات الحرارة العادية يكون أعلى من الضغط البخارى لغيرها من السوائل .

= ditrigonal scalenohedral class

= طائفة مزدوجة الثلاثي غير المتساوي

الأضلاع :

الطائفة من النظام البلوري الثلاثي التي تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، ففي كل بلورة أربعة محاور تماثل ، واحد منها رأسى (ج) ثلاثى التماثل ، وثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل ، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية وكذلك مركز تماثل ، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال الطائفة السوية من النظام السداسى ، ولكن بها شكلان يخصصان هما شكل المعين وشكل المثلث المختلف الأضلاع .

homeomorphs (morphologic equivalents)

■ متكافئات مورفولوجية

يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازي أو بالتشاكل .

homeomorphy

■ تشاكل

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلاً وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقتين متوازيتين متشابهتين في الشكل .

homoaxial folding

■ الطي المتجانس

طي في الصخور يحدث على محاور متوازية .

homocline

■ متجانس الميل

مجموعة من الطبقات ذوات الميل الواحد ، وقد تكون طرفاً من طية واحدة .

hogback

■ حَيْسِد ظهر الخنزير*

جرف من الأرض ينشأ في الطبقات ذوات الميل الشديد فيكون جانب المنحدر الميلى مساوياً تقريباً لجانب الجرف مكوناً حيداً يشبه ظهر الخنزير . (شكل ١٢٦، ١٥٧، ص ٢٦٨، ص ٣١٥) .

hole full of oil

■ ثقب ملى بالنفط

ثقب بئر امتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذى يجرى فيه الحفر .

hole full of water

■ ثقب ملى بالماء

ثقب بئر امتلأ بالماء المتسرب إليه من التكوين الذى يجرى فيه الحفر .

Holocene Epoch

■ فترة الهولوسين^(١)

يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكائينوزوى) ، وهو آخر أقسام الزمن الجيولوجى .

holohedral class

■ الطائفة الكاملة الأوجه

(انظر : normal class)

holohedral form

■ الشكل الكامل الأوجه

الشكل البلورى الذى يتكون من جميع الأوجه المتشابهة التى يمكن أن توجد في البلورة كما يتطلبها التماثل التام ، ومثال ذلك الشكل الثماني الأوجه في النظام المكعبى .

holosymmetrical class of trigonal system

(= trigonal holosymmetrical class)

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي

= normal class of trigonal system

= الطائفة السوية من النظام الثلاثي

(١) حقبة الهولوسين .

horizontal fault ■ صدع أفقي

صدع لا يسفر عن إزاحة رأسية .

horizontal graptolitic stipes

■ فروع خطية أفقية

جرا بتوازيات تمتد أفقياً من نقطة التفرع في المستمرة .

horizontal section ■ القطاع الأفقي

قطاع يرسم موازياً للاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الخامات أو التراكيب البنيائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الجسات أو الأعمال تحت السطحية .

horizontal separation ■ الفصل الأفقي

مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس في اتجاه أفقي معين ما بين جانبيين من مستوى دليلي مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع .

hornblende ■ هورنبلند

نوع من معادن مجموعة الأمفيبولات (الحائرات) .

hornfels ■ الصخور القرنية - هورنفلس

صخور دقيقة الحبيبات ناتجة من تحول الطفّل (الطفال) أو الطين في نطاق التحول بالقرب من الكتلة النارية .

homogeneous groups of crystals

■ مجموعات البلورات المتجانسة

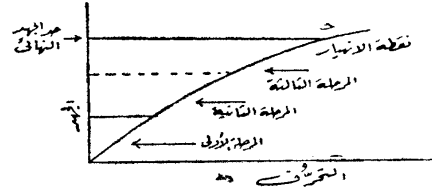
مجموعات البلورات التي تتكون كل منها من مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد) ، وهي ثلاثة أنواع ، متوازية وتوأمية وغير منتظمة . (شكل ١٠٦ ، ص ٢١٥) .

homotaxial (beds) ■ طبقات متجانسة

مجموعتان من الطبقات تحتوي كل منهما على حفریات مشابهة لما تحتوي عليه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقي (في العمود الجيولوجي) متناظر .

Hooke's law ■ قانون هوك

قانون يحدد العلاقة بين الجهد والتحرف في الصخور :



رسم يبين قانون هوك في العلاقة بين الجهد والتحرف

horizon ■ مستوى - أفقي

طبقة غليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل بها على مرحلة معينة في الزمن الجيولوجي أو التتابع الاستراتيجرافي .

(١) طبقات متناظرة (متجانسة) - طبقات متشابهة لامترامنة .

تكون رسوبيات الفحم وتتحول مع التركيبة إلى مادة هلامية تعمل على إصمات بقايا النباتات وتساعد على تفحصهما :

hurricane ■ إعصار

دَوَّامة في الهواء تتجه إلى أعلى •

hyaline (perforate) ■ زجاجى (مثقَّب)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة بحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة تاركة فيما بينها فراغات صغيرة تظهر على السطح في هيئة ثقبوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهراً مشفأً أو نصف مشف كالزجاج .

hydraulic blow-out preventor

■ المانع الهيدروليكي للانفجار
جهاز يعمل بالماء أو غيره من السوائل يمنع انفجار أوعية التصنيع بتنظيم الضغط.

hydrocracking unit

■ وحدة تكسير إيدروجينية
أجهزة تكسير الجزيئات الكبيرة لبعض الزيوت إلى جزيئات أخرى أصغر منها بالضغط والحرارة في وجود الإيدروجين الذى يمنع تكوين المركبات غير المشبعة.

hydroformer unit

■ وحدة إصلاح إيدروجينية
أجهزة تستصلح فيها خواص الزيوت في وجود الإيدروجين وبعض العوامل المساعدة مثل الضغط والحرارة .

horns (cusps) of a sand dune

■ قَرْنَا الكثيب*
طرفا نجفسة الكثيب، ويكونان في الجانب المدابر للرياح . (شكل ٢٢، ص ٧٥) .

horse ■ فرس

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها :

(أ) صخرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصاعدة واحتبست بين جدارى الصدع .
(ب) كتلة من الخام المنخفض الرتبة، أو من صخر المنطقة في داخل ممر الحمولة المعدنية.

horst ■ التَّق*

صخور دفعها إلى أعلى صدوع حولها . (شكل ١٠٧، ص ٢١٥) :

horst faults ■ صدوع التَّق*

صدوع تميل بعيدة بعضها عن بعض بحيث ترتفع الصخور فيما بينها . (شكل ١٠٧، ص ٢١٥) .

horticultural spray oil ■ زيوت رش البساتين

زيوت تستعمل في رش المزروعات والحدايق لمقاومة الآفات .

hot spring ■ حَمَمَة

ينبوع ماءه حار .

humic compounds ■ مركبات دبالية

أحماض عضوية تتكون في التربة نتيجة تحلل البقايا النباتية والحيوانية، وتكثر في المستنقعات التي تراكمت فيها المواد النباتية التي

hydrogeology ■ جيولوجيا المياه
فرع الجيولوجيا الذى يبحث فى كل ما يختص بالمياه الأرضية .

hydrograph ■ رسم مائى
رسم يوضح سرعة الماء أو سريانه ، أو أى خاصية له بالنسبة للزمن .

hydrology ■ هيدرولوجيا (علم المياه)
العلم الذى يعالج موضوع الماء فى الكرة الأرضية .

hydrometer ■ هيدرومتر
مقياس الثقل النوعى للسوائل أو مقياس توازن السوائل .

hydro-petrol ■ نفط مُهْدَرَج
نفط مختزل بالإيدروجين .

hydrosphere ■ الغلاف المائى (١)
ما يكسو سطح الأرض، وما يتخلل قشرتها من ماء .

hydrospire ■ الحلزون المائى
دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصى فى درقة البرعمانيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالخارج عن طريق صفيين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصى . ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذائية . ويوجد خمسة من الحلزونات المائية فى درقة البرعمانيات .

hydrogen sulphide gas

■ غاز كبريتيد الإيدروجين
غاز سام يذوب فى الماء، وهو عديم اللون له رائحة نفاذة تشبه رائحة البيض الفاسد . صيغته الكيميائية (يدم كب) . (H₂ S) .

hydrogenated paraffin

■ برافين مهدرج
زيوت أو شموع برافين معاملة بالإيدروجين أى تامة الاختزال .

hydrogenation

■ هدرجة (سبق أن أقره المجمع درجته) عملية اختزال بالهيدروجين لإزالة الوصلات غير المشبعة .

hydrogenation of coal ■ هدرجة الفحم

تفاعل الهيدروجين والفحم فى درجة حرارة عالية وتحت ضغط عال لتكوين مواد أخرى ذوات قيمة صناعية مثل بنزين السيارات والطاقات .

hydrogenesis

■ نشأة الماء
عملية تكثف طبيعى للرطوبة فى الفراغات الهوائية بالصخور أو التربة السطحية .

hydrogeochemistry

■ جيوكيمياء الماء
العلم الذى يعالج الكيمياء الأرضية للماء وذلك بتحليل المياه الأرضية كيميائياً — وترتيب نتائج التحليل فى جداول وخرائط وتفسيرها .

hydrotreating unit

- وحدة المعالجة الإيدروجينية
- الوحدة التى يتم فيها معالجة الزيوت بغاز الإيدروجين .

hypabyssal rocks

- الصخور الوسيطة = "تخزور الأغوار"
- الصخور النارية التى تنصلب على عمق غير بعيد من القشرة الأرضية، وتتخذ مكاناً وسطاً بين تخزور الأعماق والصخور السطحية: (extrusive rocks) (شكل ١٠٨، ص ٢١٥) .

hypolimnion

- طبقة المياه السفلى
- النطاق السفلى من مياه البحيرات الذى يتميز بمياهه الساكنة نوعاً. وبفقره فى الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً، ولمكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للاحياه .

hydrostatic pressure

- ضغط هيدروستاتيكي
- استحداث الضغوط باستعمال السوائل مثل الماء والزيوت .

hydrotheca

- فرد خطى — غلاف هدرى
- الوحدة الحيوانية فى مستعمرة الخطيات، وتتكون من جسم أنبوى من مادة قرنية قد يكون فى هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط ويؤوى بداخله الجسم الرخو للحيوان الخطى أو الجرابتوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالاً مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشئ من اختلاف الوظيفة .

hydrothermal action

- الفعل الحرمائى
- التأثير على الصخور بواسطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصهاريّة. ريشكين من هذا التأثير « الرواسب الحرمائية » : "hydrothermal deposits"

(١٠١)



نموذج هاواي
Hawaiian type



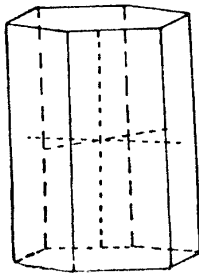
Heterodont



Dentition

النظام السنّي المختلف

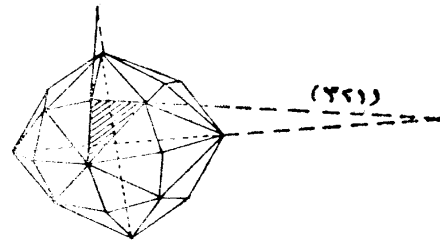
(١٠٢)



Hexagonal prism

(١٠٣)

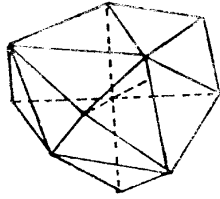
مناشور سداسي



Hexoctahedron

(١٠٤)

سداسية الثمانية الأوجه



Hextetrahedron

مماسي الراعي المثلث الأوجه

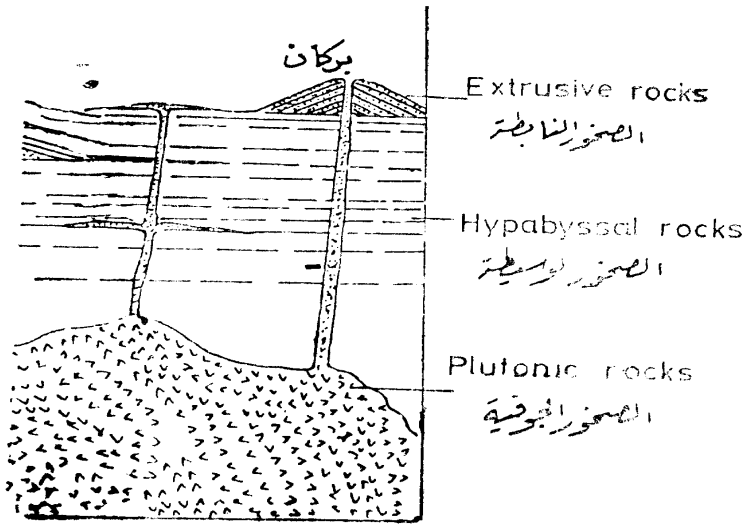
(١٠٥)



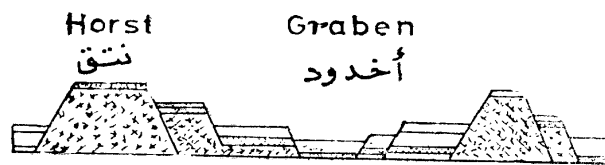
Homogeneous groups of crystals

مجموعة البلورات المتجانسة

(١٠٦)



(١٠٨)



Step faults

صدوع درجية

(١٠٧)

(I)

i sitetrahedron (trapezohedron)

- شبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين^{١٧}
بلورة من النظام المكعبى تتكون من أربعة وعشرين وجهاً ، كل منها فى شكل منحرف دليله (ه ل ل) حيث ه < ل ، ورمزه (١١٢) ورمز الشكل { ١١٢ } .

idiomorphic crystals

- بلورات كاملة الشكل (الوجهية)*
بلورات المعادن التى توجد فى الصخور النارية مكتملة الأوجه البلورية التى تميزها . (شكل ١١٤ ، ص ٢٢٧) .

igneous petrology

- علم الصخور النارية
فرع الجيولوجيا الذى يعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل النارى .

igneous rock

- صخر نارى
صهارة متجمدة فى هيئة صخر متبلور .

ignition coil

- ملف إشعال
لولب معدنى ترفع درجة حرارته بغرض الاشتعال .

Illinois Petroleum Province

- منطقة نفط «إلينوى»^(١)
نطاق نفط كبير فى منخفض منطقة إلينوى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الجانبي

ice

- الجليد - الجَمد*

ice cap

- قلنسوة جليدية

= plateau glacier

- مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة الأبعاد، أو يغطى هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً ، وتزحف تلك القلائنس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملاً تجاه حافات المساحة التى تغطيها .

ichnocoenosis

- عشيرة آثارية
جملة تركيب آثارية فى موطن أحياى معين .

ichnofacies

- سحنة آثارية
سحنة الصخر الرسوبى أو مجموعة مميزات من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنات الحية التى كانت تعيش فى وقت ترسيبه .

ichnology

- إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية)
فرع من علم الجيولوجيا يعنى بدراسة آثار الأحياء فى الرواسب .

ichnospectrum

- طيف آثارى
جدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع الآثار الوظيفية الممثلة فى مجموعة آثارية فى المكونات الجيولوجية المختلفة .

(١) إقليم نفط «إلينوى» .

inadunate crinoids (Inadunata)

■ مفصولات الأذرع (المفصولات)

رتبة بدائية من الزنبقيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحاً :

inarticulata

■ اللامُعشقات

طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز بالصدفة فيها باتصال المصرعين بوساطة العضلات وحدها، وبعدم وجود الأسنان والمغارس .

incinerator

■ المِرْمَد

موقد خاص يستعمل فى إحراق المواد وتحويلها إلى رماد.

incipient diapir

■ بنية اختراقية وليدة

البنية الاختراقية فى المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها فى الغطاء الرسوبى الذى يعملوها.

inclined fold

■ الطية المائلة*

بنية طى مستواها مائل على الأفق .
(شكل ١٣٤ ، ص ٢٧٧) .

inclusions (enclosures)

■ معدن دخيل

كسارة المعادن توجد داخل الصخور النارية وهى غريبة عنها .

incompetent bed

■ طبقة غير صاملة

طبقة من صخر لين تتأثر كثيراً بالحركات الأرضية الجانبية، فيظهر فيها أثر الطى بكثرة.

تتبع العصر الميسيسبائى العلوى. ويأتيه النفط كذلك من تتابع من حجر جبرى يتكون من شعاب مرجانية ومن حجر الدولوميت. ويحتوى الأخيران على طبقات من الحجر الطينى ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدود القاطعة والموازية من صخر البريدوتيت .

imbricate structure

■ بنية متراكبة

بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التى تميل كلها فى اتجاه واحد فتراكب كتل الصخور بعضها على بعض .

impeller

■ دَفَّاعَة

جهاز يستعمل فى دفع وتحريك الأجسام.

imperial-gallon

■ جالون إمبريالى

وحدة قياس للسوائل، وهو يساوى أربعة لترات .

impregnation

■ التثريب

عملية تحمل الصخر للمواد المعدنية من المياه الحاملة لها :

impressions

■ انطباعات — طوابع

الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هيكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخلياً أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجياً فيحكى شكله وزخرفته الخارجية . وكثيراً ما تكون الانطباعات مفيدة فى الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

inequivalve shells

- أصداف لا متساوية المصراعين
- أصداف المحاريات ذات المصراعين غير المتساويين في الحجم ، وقد يتشابهان بعض الشبه أو لا يتشابهان .

inert gas

- غاز خامل
- غاز يمكن استعماله في إحدى العمليات الصناعية دون أن يدخل في التفاعل مثل غاز النروجين .

infauna

- فونة داخلية
- عناصر العشرة الأحيائية التي تسكن باطن الموطن الأحيائي ، وهي أقل تأثراً من الفونة الخارجية بعوامل المناخ المائي المحلية ، وعلى ذلك فهي أكثر صلاحية لاستعمالها كحفريات مرشدة .

infrabasal plates

- الألواح تحت القاعدية
- خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقيات تكون حلقة منتظمة خماسية التشعب فوق اللوح المركزي الظهري وتكون معه قاعدة الكأس ، وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ؟

infrahaline environment

- بيئة الماء الشروب
- البيئة البحرية عندما تنخفض درجة ملوحتها عن $\frac{1}{3}$ ‰ .

index (of a crystal face)

- دليل (وجه البلورة)
- رموز تشتق من البارامترات ، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور البلورية ، وأكثرها استعمالاً دلائل « ميلر » .

index plane

- مستوى دليلي
- سطح طبقة أو قاطع أو عرق يمكن اعتباره كمستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات .

indicator

- دليل — مؤشر
- ١ — مادة عضوية تعمل في محاليلها مثل حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة ، وهي تغير لونها في كل من المحاليل الحمضية أو القاعدية ، وتستعمل كدليل على تغير تركيز أيون الإيدروجين في عمليات المعايرة .
- ٢ — جهاز يشبه الساعة بمؤشر ، يستعمل في قياس درجات الحرارة أو الضغط أو السرعة .

indivisibility

- عدم قابلية الانقسام
- عدم قابلية المادة للانقسام .

induration

- التصلب
- تماسك الصخور وتصلبها بفعل الحرارة وغيرهاتها .

inequilateral shell

- صدفة لا متساوية الجانبين
- صدفة المحاريات التي يقسمها الخط الوسطى العرضي قسمين غير متساويين .

بداخله، ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الخلايا السوطية المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدي :

■ السيفون الساحب inhalent siphon

السيفون السفلى في البلطقدميات، ووظيفته سحب الماء إلى داخل جسم الحيوان.

■ كايح inhibitor
مادة تساعد على إيقاف تفاعل كيميائي .

■ نقطة بدء الفقاقيع initial bubble point

الدرجة التي تبدأ عندها الفقاقيع في التكون عند رفع درجة حرارة السائل.

■ الميل المبدئي initial dip

مقدار ميل الطبقات وينشأ من الترسيب على سطح غير مستو في حوض الترسيب . والشرط الأساسي في تمييز الميل المبدئي هو حدوثه قبل الطي التكويني .

■ الجهد المبدئي (للبر)

initial potential (of a well) (IP)
معدل إنتاج البر في أثناء اختبارات الإنتاج المبدئية ، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت ، أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة في اليوم ، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئي للبر .

■ إنتاج مبدئي initial production

ما تنتجه البر في بدء استغلالها من النفط مقدراً بالبرميل في اليوم ، أو من الغاز مقدراً بآلاف الأقدام المكعبة في اليوم .

■ التصوير بالأشعة تحت الحمراء

infra - red photography

المسح الفوتوغرافي بفيلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة جويّاً في الطقس الذي يغلب عليه الضباب ، وكذلك في تعيين الأراضي المشبعة بالماء ، وفي كشف تدخلات المياه العذبة في المياه الشاطئية :

infusorial earth = diatomite

■ صخر نقاعي = دياتوميت

صخر مسامي خفيف يشبه الطباشير في حالته النقية ، ويتكون في أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث . وأهم استعملاته في حالته النقية تنحصر في عمليات الترشيع والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

■ الساحل المتدخل ingression coast

الساحل المنق المتدخل في عناصر التضاريس المنخفضة مثل الأودية والأحواض التكتونية، وينشأ من ذلك تكون الخلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطئ .

inhalent (incurrent) canals

■ القنوات الساحبة

قنوات في جدران المثقبات تفتح من خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التي

■ **جبال جزيرية** Inselbergs = Barharasts
تلال ناتئة من أرض واسعة منبسطة كأنها
الجزر في المحيط ، وتتميز بأنها ذوات قمم
بارزة إلا أنها مستديرة ملساء وذوات
جوانب شديدة الانحدار تكاد تكون رأسية .
وتنشأ مثل تلك المعالم في المناطق الرطبة بتأثير
التجوية الكيميائية من خلال التشققات الصخرية .

■ **ألواح بصرية داخلية** insert ocular plates
تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات
داخلية حين تلامس رؤوسها محيط الخوران .
وتتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقة .

■ **تعليمات** instructions
نشرة تتضمن خطوات تشغيل الأجهزة ،
أو تصف طريقة العمل الخاصة بإحدى
العمليات الصناعية .

■ **مناطق بين قدمانية (١)** interambulacral areas (Interambulacra)
مناطق الدرفة في القنفذانيات التي تقع في
الاتجاهات بين الشعاعية أى المناظرة للألواح
التناسلية في الجهاز القمي . وتركب كل
منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف
الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة
بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة .

■ **الباحة البينية (الرقعة الأساسية)** interarea (cardinal area)
سطح مستو أو منحني يمتد بين المنقار وخط
المفصلة في كل من مصراعى الصدفة في

■ **الحقن** injection
ملء الفواصل والشقوق في الصخور
بالسوائل أو الصهارة .

■ **طى حقنى** injection folding
تحرف بفعل الحركات الأرضية يصيب
طبقة لدنة بين طبقات أكثر صمولا ، وينشأ
من تفاوت التغير في الثخانة .

■ **مضخة حقن** injection pump
مضخة لدفع السوائل في الأنابيب .

■ **قديم - حديث (حديث)** inlier
مساحة مستديرة تقريبا أو بيضية الشكل
تتكون من طبقات قديمة محوطة بطبقات
أحدث عمرا ، وهي في الغالب نتيجة لحت
في هامة تركيب محذب .

■ **المزج داخل الأنابيب** in-line blending
مزج السوائل أثناء سريانها في الأنابيب .

■ **البطانة** inner tectorium
ما يبطن الغلاف الأساسى في صدفة الفصيلة
الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة
من مادة الغلاف الأساسى .

■ **المبيدات الحشرية** insecticide materials
مواد كيميائية تستعمل في إبادة الحشرات
إما عن طريق التلامس أو بتعويق العمليات
البيولوجية في جسم الحشرة .

(١) رقاع بين قدمانية - باحات بين قدمانية .

حيث تكونها الكيميائي ، أو المتشابهة من حيث تركيبها الذري الداخلى وشكلها البلورى الخارجى .

■ سطح بينى interface
سطح الانفصال بين صنفين ، مثل سطح الانفصال بين الزيت والماء .

■ الزاوية بين الوجهية* interfacial angle
الزاوية الداخلة المحصورة بين كل وجهين متجاورين من أوجه البلورة . وعادة فى دراسة البلورات تستخدم الزاوية المكملية أى الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على هذين الوجهين المتجاورين .
(شكل ١١٠ ، ص ٢٢٦) .

■ ما بين الروافد interfluves
مساحات واسعة من الأرض تتخللها روافد الأنهار .

■ طى بينى interfolding
تكون متزامن لطيات مختلفة الاتجاهات ولا يتداخل بعضها فى بعض .

■ لكوليث بين تكوينين* interformational faccolith

كتل نارية تحقن بين مجموعتين من الطبقات .
(شكل ١١٨ ، ص ٢٤٣) .

■ مراحل ما بين ثلجية interglacial stages
مراحل من العصر الثلجى غير ثلجية تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود حفريات للنباتات والحيوانات المستدفئة .

المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى ، والآخر يتبع المصراع العضدى .

■ اكتناف طبقى interbedding
وجود طبقة بين الطبقات أو فى هيئة مسطح مواز لطبقات مكونة من مادة أخرى .

■ الألواح بين الذراعية interbrachial plates
حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها فى كأس الزئبقانيات ، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين .

■ مُنْصَحَصَر (ج. منحصرات) intercept (s)
البُعد على المحور البلورى المحصور بين المركز وتقاطع المحور مع أى وجه من أوجه البلورة . وهو فى البلورات الكبيرة أكبر منه فيما يشبهها من البلورات الصغيرة . والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية واتجاهاتها .

■ التبلور البينى intercrystallisation
تكون البلورات من مواد غير متجانسة تحوى عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أن تحل محل عناصر أخرى حلولا جزئياً أو تاماً ، ولا يحدث هذا النوع من التبلور إلا بين المواد المختلفة من

- **interstitial faunas** الفونة البينية
العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة
الداخلية في تكوين قاعيات العشرة الأحيائية،
والتي تسكن بين التنايا المليئة بالماء من رواسب
الموطن الأحيائي، وتتحرك بالانزلاق في
المسافات البينية فيه.
- **interstitial water** ماء بيني - ماء خلالي
ماء يوجد في الفجوات البينية في الصخر
أو الراسب أو في أي وسط مسامي.
- **intertidal region** إقليم المد^(١)
جزء الرف القاري الذي يمثل الجزء
الخارجي للشاطئ، والذي تغطيه المياه في
أثناء المد وتنحسر عنه في أثناء الجزر
ولا يتحمل العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة
بالصخور أو ذوات الأصداف والدركات
القوية والمدعومة من الداخل.
- **intrusion** التداخل
جسم من الصخر النارية يدخل في صخور
أو طبقات أقدم منه.
- **intrusive contact** تماس التداخل
السطح الذي تلتقي فيه الصهارة مع صخور
المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول
أو تلتقط قطعاً منه تدججها في مادتها.
- **intrusive rock** صخر متدخل*
صخر ناري تصلب بين صخور المنطقة
قبل أن يصل إلى سطح الأرض.
(شكل ١١١، ص ٢٢٦).
- **intergranular texture** نسيج ما بين الحبيبات
نسيج صخور البازالت أو الدوليريت فيه
بلورات الأوجيت أو الأوليفين أو كليهما
متفرقة تملأ الفراغات في شبكة البلورات
العريضة للبلاجيوكلاز.
- **interior basin** حوض داخلي
حوض ترسبي في داخل منطقة أكثر
ثباتاً نسبياً في القارة.
- **intermediate rocks** صخور متوسطة
صخور نارية تتراوح فيها نسبة السليكا
بين ٥٥٪، ٦٥٪ من تركيبها.
- **intermittent faulting** التصدع المتقطع
التصدع الذي يحدث على مراحل متعددة
تفصل بينها فترات من الهدوء.
- **international code specifications**
رموز المواصفات الدولية
رموز اتفق عليها دولياً للدلالة على
مواصفات معينة.
- **interradial plates**
الألواح بين الشعاعية
حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية
وتتبادل ألواح الحلقة الأوضاع فيما بينها
(معنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين
شعاعي).
- **interstadials** مراحل بينية
مراحل ما بين جليدية صغيرة تتخلل
مراحل رئيسية وتمثل برهات تراجع الجليد.

(١) منطقة المد.

- iron ore deposits of lake Superior ■ رواسب خامات حديد بحيرة «سوبرير» نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية المتحولة، موطنه الأصلي منطقة بحيرة سوبرير بالولايات المتحدة الأمريكية .
- iron ore deposits of Minette type ■ رواسب خام حديد «مينيت» نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية الرسوبية ذات البنية السريرية، موطنه الأصلي منطقة اللورين بفرنسا .
- iron - rich laterite ■ لاثيريت غني بالحديد تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيد الحديد المائية تتكون في المناطق الاستوائية حيث تتوالى مواسم المطر، وتستغل أحياناً كخام للحديد .
- irregular echinoids (Irregularia) ■ القنفذانيات غير المنتظمة (غير المنتظمة) القنفذانيات ذوات الدقائق التي تتخذ أشكالاً غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب، أو غير منتظمة تماماً، وتتميز بخروج الخوران من الجهاز القمي وانتقال الخطم من مركز السطح السفلي للدقة نحو الأمام . (شكل ٧٧ ص ١٧٧) .
- irregular homogeneous group of crystals ■ مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة مجموعة من البلورات تتكون جميعها من مادة كيميائية واحدة ولكنها غير
- inversion ■ الانقلاب تكرر طي في الطبقات ينشأ عنه انعكاس نظام التتابع فيها .
- inverted limb of a fold ■ طرف مقلوب لطية وصف لطرف الطية إذا كان مقلوباً .
- inverted plunge ■ انعطاس مقلوب غطس طية بالهيئة التي تجعل الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً .
- invisible load ■ الحمولة غير المنظورة جزء من حمولة الجبري المنقول ذاتها في مائه .
- involute shell ■ صدفة ضيقة الالتفاف صدفة يؤدي ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .
- involution ■ استحكام الطي المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التي تكون في جبال الألب، وقد يتكرر على مجموعتين من الطيات المغتربة بعد تكونهما، أو أن تخترق مجموعة مغتربة من طبقات السطح العلوى مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة التفافها حول المجموعة الحديثة .
- iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد تجمعات خام المعادن الحديدية على شكل رواسب يمكن استغلالها .

- isomorphism ■ التَشَاكُل
خاصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة التركيب الكيميائي في أشكال متشابهة في الظاهر، مع اختلاف طفيف في زوايا الأوجه البلورية.
- isomorphous crystals ■ بلورات متشاكلية
مجموعة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها الخارجية، وتختلف في تركيبها الكيميائي مثل بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبيروكسين.
- isomyaria ■ متساويات العضل
قسم من ثنائيات العضل في البلطقدميات يتميز بتساوي العضلتين المقربتين في المقطع العرضي بحيث تكون نديبتاهما على باطن الصدفة متساويتين في المساحة.
- isopentane ■ أيزوبنتان
غاز إيدروكربوني في درجات الحرارة العادية متفرع السلسلة، صيغته الكيميائية (ك. يد ١٢).
- isopics (isopic beds) ■ طبقات غير متزامنة متشابهة
طبقات غير متزامنة متشابهة في السحنة.
- isoseismal figure or zone ■ شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية*
شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية في منطقة ما على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتوني في المنطقة، ويبين إذا كانت الصدمات الداخلية تسببت من حركات نشأت على تلك الصدوع أم لا. (شكل ١١٣، ص ٢٢٧).
- منتظمة التجمع، وهي شائعة في الطبيعة مثل بلورات المرو (الكوارتز) في عرق منه.
- iso-butane ■ أيزوبوتان
غاز عضوي إيدروكربوني متفرع السلسلة صيغته الكيميائية (ك. يد ١٠).
- isoclinal fold ■ طية متفقة الميل
طية يميل طرفاها في اتجاه واحد، وقد تكون تحديدا أو تقعرًا.
- isocline ■ متفق الميل
(أ) مجموعة من الطبقات تميل كلها في اتجاه واحد.
(ب) تحذب أو تقعر مستحکم بدرجة أن الصخور المكونة لطرفيه تميل كلها في الاتجاه نفسه.
- iso-forms ■ أشكال أيسومرية
اصطلاح يطلق على الجزئيات التي تتشابه في تركيبها الجزئي ولكنها تختلف في تركيبها البنائي وفي صفاتها الكيميائية.
- isomerism ■ التآسمر
إعادة تركيب الذرات داخل الجزئ بحيث لا يخل هذا بالصيغة الجزيئية، ولكن المادة الناتجة تختلف عن المادة الأولى في صيغتها البنائية.
- isometric system ■ النظام المتساوي الأبعاد
(انظر: cubic system)

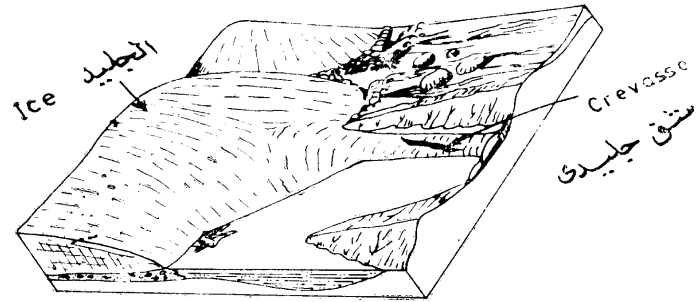
تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية كما فى بلورات معادن البلاجيوكلاز والبيروكسين والأمفيبول .

■ أذرع متشاكلية التفرع isotomous brachia
أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام تماثل مزدوج ، والى يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجاً ومتماثلاً أيضاً .

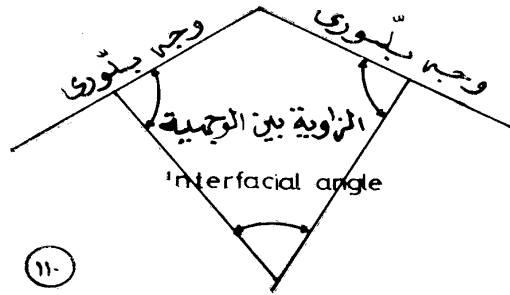
■ توازن القشرة الأرضية isostasy
= isostatic balance
نظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة كثافة الصخور فى مرتفعاتها عنها فى منخفضاتها كاتزان الجبل بقاع المحيط .

isostatic readjustment
■ استعادة توازن القشرة الأرضية

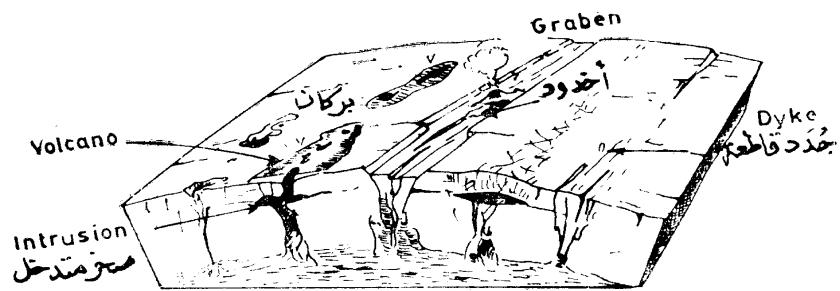
isostructural crystals
■ بلورات متشابهة البنية
مجموعة من بلورات من معادن مختلفة تتفق فى تركيبها الذرى الداخلى ، ومن ثم .



١٠٩

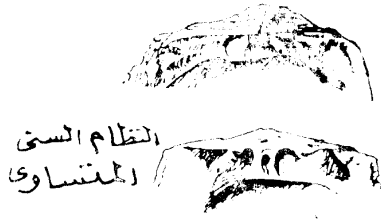


١١٠



١١١

العلاقة بين الأعزود والنشاط التهراري

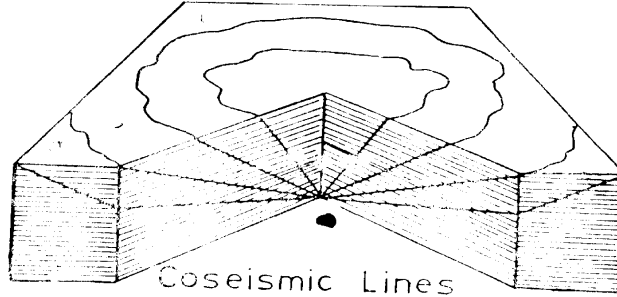


النظام السني
المتساوي

Isodont Dentition

(١١٢)

خطوط السيزمية المتزامنة
خطوط قساوى الزلزلة



Coseismic Lines
Iseismic Lines

(١١٣)



Allotriomorphic
texture (crystals)

بلورات لا وجهية

Subhedral
Crystals

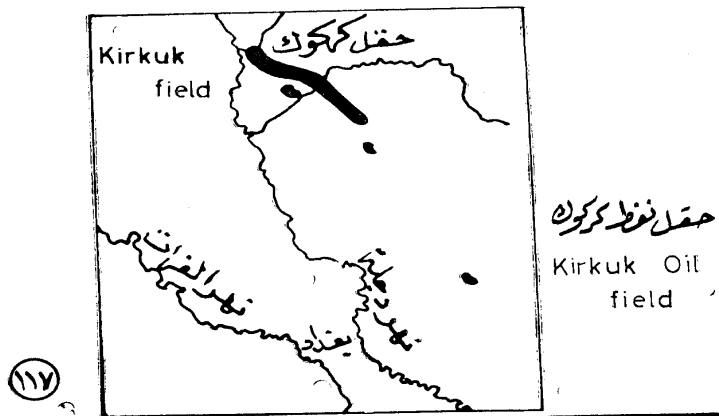
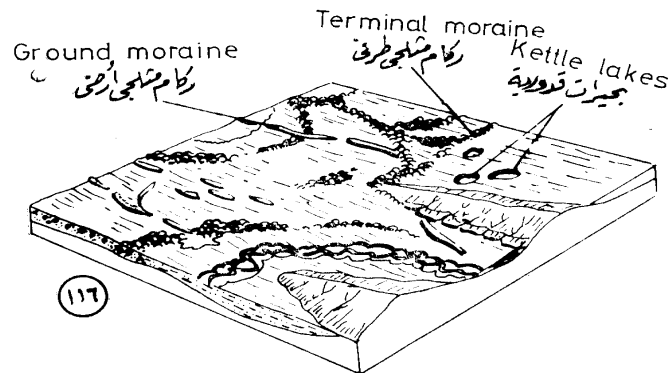
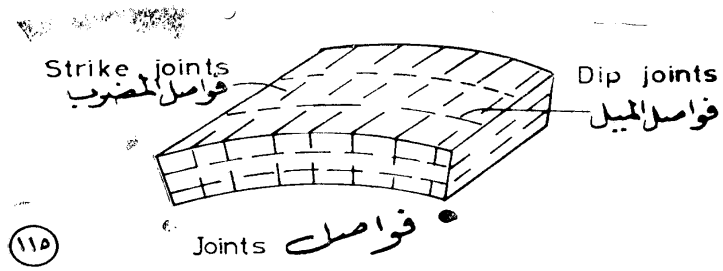
بلورات ناقصة
الأوجه

Idiomorphic
Crystals

(قطاع مكبر)

(١١٤)

بلورات كاملة الشكل (الوجهية)



(J)

- المِقْرَن Jugum
امتداد هيكلى يربط جانبي الهيكل العضدى
بصدفة المسرجانيات عندما يكون فى شكل
الملولبات أو المطويات .
- خطوط أنابيب متراكبة jump-over lines
أنابيب متقاطعة لكنها غير متصلة .
- العصر الجورائى Jurassic Period
الدور الثانى من حقبة الحياة الوسطى
(الميزوزوى) ، اشتق اسمه من اسم
جبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا .
سادت فيه الزواحف الهائلة (Dinosauria)
والأمونيات (Ammonites) ونباتات الفصيلة
السيكادية (Cycads) ، كما ظهر فيه أول الطير
(Archaeopteryx) ، وقد انتهى منذحوالى
١٣٥ مليون سنة .
- النظام الجورائى Jurassic System
الصخور التى تكونت فى أثناء العصر الجورائى .
- غاز باكورة — غاز بكر juvenile gas
غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض
إلى سطحها .
- ماء بكر juvenile water
ماء جديد من باطن الأرض ولم يكن فى
وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة
للماء الأرضى . ومثال ذلك الماء الصهارى .

- اليَشْتَم jade
مصطلح عام يشمل مجموعة من المعادن
الصلدة التى تتدرج ألوانها من الأبيض تقريباً
إلى الأخضر الأدكن ، وتتكون من سليكات
الكلسيوم والمغنسيوم غير المتبلورة .
- اليَشْب jasper
نوع غير نقي من السليكا ذات التبلور
الكاذب ، لونها فى العادة أحمر أو بنى أو أصفر ،
ويندر أن يكون أخضر ، وبعض أنواع
اليشب ذات خطوط جميلة مختلفة الألوان
وصالحة للزينة .
- جاسبيليت jaspilite
تجمعات خام حديد متحولة يدخل
الهيمايتيت البراق فى تركيبها المعدنى الأساسى .
(وقد أطلق اللفظ أصلاً على رواسب ركاز
الحديد بولاية ميشيجان بالولايات المتحدة
الأمريكية) .
- وقود النفاثات jet petrol (JP)
سائل إيدروكربونى ذو درجة ومض عالية .
- فاصل* joint
شق طبيعى فى الصخور غير مصحوب
بزحزحة على أى من جانبيه .
(شكل ١١٥ ، ص ٢٢٨) .
- تفصُّل jointing
عملية التشقق الطبيعى فى الصخور .

(K)

■ زخرفة حيودية keeled ornamentation
زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة
تحيط بالصدفه .

■ وصلة (كيلي) kelly=kelly joint
وصلة رباعية المقطع أو سداسيته ، تخترق
منضدة الحفر الدوار ، مثبتة من أسفلها في
أنبوب الحفر لتنتقل إليه حركة الحفر الدورانية ،
وتنسب إلى العالم « كيلي » .

■ الغلاف المشطى keriotheca
جدار الصدفة في مجموعة مميزة من الفصيلة
الفوزيولينية عندما لا يكون له ظاهرة ، بينما
تكون بطائنه ذات زوائد في هيئة أسنان
المشط .

■ بحيرات قدورية * kettle lakes
منخفضات مستديرة تقريباً تكثر في منطقة
وتنشأ عن انصهار الجليد المتخلف في الشقوق
بعد زوال الثلجة . (شكل ١١٦ ص ٢٢٨) .

■ طبقة دليل (مرشدة) key bed (key stratum)
طبقة يستخدم ظهرها أو قعرها مستوى
لعمل الخرائط الكنتورية التركيبية .

■ الطبقات الدالة (المرشدة) key beds (key strata)
مجموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة
نوعاً ما من حيث الامتداد الجغرافي والمستوى
الاستراتيجرافي أكثر من غيرها في تتابع

Kainozoic, Cainozoic, Cenozoic Era

■ حقبة الحياة الحديثة (السينوزوي) *
الزمن الجيولوجي الذي تلا حقبة الحياة
المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقى
من سابقتها ، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات
والثدييات . واشتق الاسم من كلمة (Kainos)
أو "Cenos" بمعنى حديث ، و "Zoo" بمعنى
حياة . وقد بدأ منذ حوالي ٦٥ مليون سنة ، ويمتد
حتى وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أسماء
تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة .

Kainozoic Group

■ مجموعة الحياة الحديثة
الصخور التي تكونت في أثناء حقبة الحياة
الحديثة وهي عادة تقل صلابتها عن الصخور
السابقة لها .

■ الكاولينة - التَغَشُّش kaolinisation
عملية تحول معادن الفلسبار بتأثير الماء
المشبع بثاني أكسيد الكربون إلى معادن
الكاولين .

■ نطاق الصخور المعرّاة katamorphic zone
النطاق العلوي من صخور القشرة الأرضية
القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه
المعادن . ويسمى الجزء العلوي من هذا النطاق
حزام التجوية ، والجزء السفلي منه حزام
السمتة (belt of cementation) ، ويقع نطاق
الصخور الدفينة المطمورة أسفل هذا النطاق .

■ حقل نفط كركوك * Kirkuk oil field
حقل نفط في العراق مصيدته النفطية
على هيئة حنيرة متائلة تقريباً تمتد لمسافة ١٠٠
كيلومتر من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي
موازية لسلسلة الجبال الإيرانية في الشرق .
ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من
الحجر الجيري المغطى بمنطقة ملحى غير
منفذ ، وهما يتبعان عصرى الإيوسين العلوى
والأوليغوسين على الترتيب .
(شكل ١١٧ ص ٢٢٨) .

■ نقطة الالتقاء knick point
النقطة التي يلتقي فيها قطاع طولى متدرج
علاوى مع آخر سفلى ، وأكثر ما يحدث هذا
عند دخول نهر متدرج في بحيرة داخلية .
Kullenberg corer

■ ملباب عينات « كولنبرج »
أداة لاستخراج عينات لبية من رسوبيات
قعر البحر العميق ، تعتمد على قوة الدفع بالضغط
الهيدروستاتي ، تستخرج لبياً صخوراً قد يصل
طوله إلى عشرين متراً تقريباً .

صغرى كبير ، ويمكن بواسطتها ربط قطاعين
صغرين متقاربين .

■ أفق دليل — مستوى طبقى دال key horizon
أحد سطحي طبقة أو متكون أو فونة
أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً
علم الطبقات وعلم البنية .

■ فورة البئر kick (borehole)
المرحلة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد
ضغط المحاليل والغازات الموجودة في الطبقات
على ضغط عمود الطين في البئر ، ولا يعنى
هذا أن كل فورة بئرية تؤدي إلى انفجار
البئر .

■ خام كلاوى kidney ore
ركاز حديد يتكون أساساً من الهيماتيت
شكله الخارجى يشبه الكلية .

(L)

- لكيليث laccolith
كتلة كبيرة من الصخور النارية متوافقة وشكلها العام يشبه العدسة ه (شكل ١١٨، ص ٢٤٣).
- ثلثة lacuna
جزء مفقود من سجل طبقي في تتابع غير مترافق يعزى فقده إلى عوامل التعرية والإزالة، أو لفترة في الترسيب.
- بحري lacustrine
صفة لما ينسب إلى البحيرة من رواسب أو غيرها.
- رواسب بحيرية lacustrine deposits
صخور من رواسب تجمعت أصلاً في قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء.
- حصى التخلف^(١) lag gravel
تجمعات متبقية من الجسيمات الغليظة أزيلت منها الجسيمات الأقل حجماً، وتغطي مساحات محدودة.
- بحيرة شاطئية (لاجون) lagoon
بحيرة مالحة ضحلة بجانب البحر، وغالباً ما تتصل به (شكل ١٩، ٨٩، ١١٩، ص ٤٩، ص ١٧٧، ص ٢٤٣).
- اللاهارة (معربة من الإندونيسية) Lahar
= الانسياب للوحلي البركاني
= volcanic mud flow
- انسياب "رواسب" الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المخاريط البركانية نتيجة لتسببها بمياه الأمطار أو الثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأنجرة البركانية. ومن اللاهارة ما هو ساخن ومنه ما هو بارد؛ وهو شديد التخریب ولايستطاع تدارك أخطاره.
- بحيرة lake
منخفض في القارة يملؤه الماء عذبةً أو ملحةً.
- صلصال البحيرات lake clay
رواسب من الصلصال تتخذ أشكالاً عدسية أو حوضية ترسب في البحيرات أو المستنقعات المختلفة الأعماق.
- مارل البحيرات lake marl = (bog lime)
صخور من رواسب جيرية طينية دقيقة ترسبت أصلاً في قيعان البحيرات أو المستنقعات التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه، ويسمى أيضاً جير المستنقعات (bog lime).
- رقائيق (م. رقيقة) lamellae (S. lamella)
زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون من صفائح جيرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو في الصدفة.

(١) جـرول التخلف.

٢ - صدفة لها هيئة جنس « التريباتولا » وهي ذات أهمية في تعيين أعمار الطبقات الحاملة للنفط .

■ الألواح النصلية lancet plates
خمس ألواح هيكلية طويلة مذبذبة من أسفل . كل منها على شكل المبيض ، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومختزقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتمل . ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقوب الدقيقة التي تُمرر الماء من الخارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة .

■ البرّ (اليابسة) land
ما انبسط من سطح الأرض ولم يغطه الماء .

■ المعابر الأرضية land bridges
اتصالات أرضية قديمة ضيقة قيل بوجودها بين أفريقية ومدغشقر والهند وأمريكا الجنوبية فيما قبل العصور الجيولوجية الحديثة لتعليل التشابه بين صور الأحياء القديمة في هذه الأقاليم .

■ صقّع landscape
منظر طبيعي في البقاع المتسعة من البر .

■ انزلاق أرضي landslide (١)
هو الصخر ينزلق بتأثير الجاذبية ومساعدة عوامل طوبوغرافية كوجود الجروف والمنحدرات

lamellar crystal habit

■ هيئة بلورية صفائحية
(انظر : crystal habit, lamellar) .

lamina (laminae)

■ الرقيقة (ج . الرقائق) (الصفيحة)
أرق ما يكون من طبقات الصخور .

laminar flow of water

■ الانسياب الصفائحي للماء
الانسياب الهاديء للماء عند السرعات الدنيا ، ويتم على هيئة انزلاق سلسلي لصفائح من التيار تسبق أعاليها أسافلها .

■ نطاق اللاميناريا laminarian zone

نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصائل نباتية معينة من أعشاب البحر (الطحالب) اسمها الفصيلة اللامينارية .

■ الترقق lamination

١ - تتابع الرواسب في هيئة طبقات رقيقة نخانة الواحدة أقل من ١ سم .

٢ - تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في هيئة رقائق دقيقة كالورق . وتسمى بعض هذه الصخور الطفلية بالطفل المترقق .

■ صدفّة مسّرجانية lamp shell

١ - صدفّة تنتمي لشعبة المسرجانيات (البراكايودا)

Late Palaeozoic Era

■ حقبة الحياة القديمة المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسماك ، والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التى صارت فحماً فيما بعد .

lateral aperture

■ فتحة جانبية

فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامى .

lateral moraine

■ ركام مثلجى جانبي *

فتات صخرى متراكم على جوانب المثلجة . (شكل ١٢١ ، ص ٢٤٤) .

lateral teeth

■ الأسنان الجانبية

بروزات على خط المفصلة فى السطح الداخلى لمصراعى الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة بحيث تستقر بروزات كل المصراع فى أسنخ مقابلة لها فى المصراع الآخر .

lateral variation

■ تغير جانبي

ظاهرة تغير طبيعة الصخر فى طبقة ما من مكان لآخر كأن تتغير الطبقة الرملية إلى طبقة طفلية .

laterite

■ لاتيريت

(١) تربة حمراء متبقية تنشأ فى المناطق الرطبة الاستوائية الحيدة الصرف التى رشحت منها السليكا ، وتحتوى

وعوامل بنيانية كمستويات التطبق والانفلاق والقواصل العظمى وتشققات التصدع .

landslides

■ انزلاقات أرضية*

زحف التربة المتاسكة أو الصخور إلى أسفل نتيجة التشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية فى أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية . (شكل ١٢٠ ، ص ٢٤٣) .

landsliding

■ انزلاق

(landslide : انظر)

land subsidence

■ هبوط الأرض

انخفاض الأرض ، وغالباً ما يكون نتيجة حركات أرضية .

land up-lift

■ ارتفاع الأرض

تحرك كتلة من القشرة الأرضية إلى أعلى .

lapilli

■ لُويبَات (مفردها لُويبَة)

= الحصى البركاني

صخور تخرج من فوهة البركان فإذا ما جمدت صارت فى هيئة كريات تتراوح حجمها بين الحمصة والجوزة .

lapis lazuli

■ اللازورد

معدن من الأحجار الكريمة تركيبه سليكات الألومنيوم والكلسيوم ، يختلط أحياناً بكبريتيد الصوديوم وبعض الشوائب ، لونه أزرق سبأوى ويستعمل فى الزينة .

■ فَرِيَش اللَّابَةِ (ج. فُرُش اللَّابَةِ) lava sheet
سيل من اللَّابَةِ فاض على سطح الأرض
فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة
رقيقة .

■ غدير lavant
مجرى مائى مصاحب لآبار الينابيع .

■ قانون ثبات الزوايا بين الوجيهة law of constancy of interfacial angles
قانون يقرر أن الزوايا بين الأوجه المتناظرة
في جميع بلورات المادة الواحدة المتكونة
في درجة حرارة معينة ثابتة دائماً مهما
اختلفت أشكال تلك البلورات .

■ قانون الاتصال law of continuity
قانون يقول بأن كل راسب محضى في
أثناء ترسيبه في ظروفه العادية في الاتجاهين
الأفقى والرأسى إما أن يظل محتفظاً بخواصه
التكوينية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية
اضطرابية .

■ قانون الأسبقية law of priority
قانون في قواعد التسمية العلمية ينص على
الالتزام بأول اسم صحيح أطلق على جنس
أو نوع أو تكوين طباقى ورد ذكره في
التراث العلمى المنشور .

■ أرسونات الرصاص lead arsonate
ملح الرصاص لحمض أرسونيك ، صيغته
الكيميائية (ر ز ا هـ) (٢ يد) $Pb As O_2(OH)$

■ جازولين رصاصى leaded gasoline
جازولين أضيفت إليه مركبات الرصاص
لرفع رقمه الأوكتانى .

على تركيزات من إيدروكسيدات
الحديد والألومنيوم . وتعتبر أحياناً
خاماً للحديد أو الألومنيوم أو المنجنيز
أو النيكل .

(ب) الصخور البازلتية المتغيرة بالهند .

■ لوراسيا Laurasia
قارة عظيمة قديمة يعتقد أنها كانت تؤلف
وحدة برية واحدة، ونشأ عن تشققها وانجراف
بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبا
وآسيا وأمريكا الشمالية .

■ اللَّابَةِ (ج . لاب) lava
حمم من صهير الصخر تسيل من فوهة
البركان ، ويطلق أيضاً على الصخر الصلب
الناشئ عن تبرد هذه الحمم .

■ اللَّابَةِ الحمضية lava, acidic
لابة أساس تركيبها مركبات حمضية خفيفة
القوام وتكون صخوراً مثل الرابوليت .

■ اللَّابَةِ القاعدية lava, basic
لابة أساس تركيبها مركبات قاعدية ثقيلة
القوام، وتكون صخوراً مثل البازلت .

■ فَيَّيْض اللَّابَةِ lava flow
سيل الحمم المتصلب أو المنصهر على
جوانب البركان .

عندما يجتاز الصدع أن ينحرف يساراً ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع .

■ صدع انحراف يسارى left lateral fault
صدع انزلاق مضربى حدثت فيه الحركة بحيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد أن ينحرف إلى اليسار ليقابل الجزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه .

left third order bipyramid
■ هرم ثنائى يسارى من المرتبة الثالثة

(انظر : third order bipyramid)
left third order prism

■ منشور يسارى من المرتبة الثالثة

(انظر : third order prism)

■ عدسة* lens
مصطلح يطلق على الصخر حين تتناقص ثخائته في كل الاتجاهات مترقفاً بعيداً عن وسطه (شكل ١٢٢ ، ص ٢٤٤) .

■ تعدس lensing
(أ) وجود الصخر في هيئة العدسة .
(ب) ترقق طبقة في اتجاهات متعددة ، فتصبح بذلك عدسية الشكل .

■ صدفة عدسية lenticular shell
صدفة تشبه العدسة ، ومقطعها بيضى الشكل تقريباً .

■ هالة نَزْ leakage halo

مساحة دائرية من سطح الصخر ، تقع فوق تجمع نفطى ، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونية والغازات النفطية المتسربة إليها .

■ الغاز المعالج lean gas = residual gas
غاز طبيعى استبعد ما يحتويه من شوائب ، وبهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية ، أو وقوداً في الأغراض الصناعية ، أو مادة خاماً في الصناعات الكيميائية . ويسمى أحياناً الغاز المتبقى .

■ طبقة جلدية leather bed
راسب طينى أصم نوعاً ما ، يوجد بين جدران الصدوع وصدوع الغطاء الجلدى .

■ صدوع الغطاء الجلدى leather jacket faults
صدوع تتفق مع الطبقات في مضاربها وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

leeward side (of the sand dune)
■ مُدَابِر الرِّيح (من الكتيب)
وجه الكتيب المحمى من الرياح .

■ الفصل اليسارى left-handed separation
الفصل الأفقى على طول صدع ما يتم حيث إن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له

■ دروز بارزة limbate sutures
خطوط التحام الحواجز فى الأصداف
بجدار الصدفة عندما تبدو .

■ أطراف* limbs=flanks
الأجزاء الماثلة فى جوانب الصخور
المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة :
(شكل ١٥١ ، ص ٣١٤) .

■ صخر الجير lime- rock
صخر رسوبى يتكون فى أساسه من كربونات
الكلسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب
عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحياناً خاماً
للرصف .

■ أحواض الحجر الجيري* limestone sinks
فجوات فى أسطح رواسب الأحجار
الجيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار ،
وتنشأ نتيجة إذابة المياه الأرضية لكربونات
الكلسيوم . (شكل ٢٢٣ ، ص ٤٦٨) .

■ حد المرونة limit of elasticity
نقطة على منحنى الجهد والتحرف عند
النهاية العليا للمرحلة الأولى والمستقيمة منه قبل
أن يعتريه الانحناء . والى يبدأ عندها نوع
جديد من التحرف . وهى تمثل الحد الذى
لايزول بعده التحرف الناشئ فى الصخر
ولو زال عنه الثقل الواقع عليه .

■ لمنولوجيا limnology
علم بيئات المياه العذبة كالأنهار والبحيرات
والبحيرات العذبة .

■ ليدوكروسيث lepidocrocite

أحد معادن الحديد يدخل فى تكوين
الليمونيت ، صيغته التركيبية مثل الجوثيت
« ح أ (أ يد) » ، وهيئته البلورية تتبع النظام
المعيني ولكن النسبة المئوية لبلوراته
تختلف عن نظيرتها فى الجوثيت .

■ ليكوقراطى leucocratic

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الحائل
بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه ، ويرجع
ذلك إلى انخفاض غير عادى فى محتوياتها
من المعادن الداكنة .

■ تسوية levelling

تمهيد سطح الأرض بانخفاض أعاليها
وارتفاع منخفضاتها .

■ رباط خارجى ligament

نسيج مرن فى المخاريات يربط بين
مصرعى الصدفة من الخارج فوق منطقة
خط المفصلة ، ويقوم الرباط الخارجى بفتح
مصرعى الصدفة عن طريق الانقباض .

■ الزيت الخام الخفيف light crude oil

الزيت الخام الذى يستخرج من الأرض ،
ويكون له ثقل نوعى منخفض نسبياً .

■ لجنيت lignite

= لجنيتى lignitic coal

فحم له مظهر الخشب ، ويتكون فى المرحلة
التالية للبخث ، وهو يحوى من الكربون
نسبة أعلى ، وقد يكون لونه بنياً أو أسود .

(ب) هيئة طبغرافية من معالم مستقيمة تنشأ عن صدع في الصخور .

(ج) خطوط طبغرافية يتحكم فيها التركيب البنياني للصخور .

■ عنصر استطالة linear element
عنصر نسيج صخري في شكل القضيب .

■ الطيات الخطية linear folds
طيات الصخور الرسوبية التي يكون فيها الطول قدر العرض عدة مرات، وتكون مضارب أطرافها موازياً بعضها لبعض على طول مسافات كبيرة. ومن أنواع الطيات الخطية:

arcuate linear folds (أ) الطيات الخطية المنحنية
وهي التي تكون محاورها منحنية انحناء قليلاً.

dichotomic linear folds (ب) الطيات الخطية الثنائية التفرع
طيات تتفرع محاورها بعضها عن بعض كتفرع أغصان الشجرة .

echelon linear folds (ج) الطيات الخطية الدرجية
طيات أوضاع محاورها كأوضاع درجات السلم .

sigmoidal linear folds (د) الطيات الخطية السيجمية
هي التي تكون محاورها منحنية كأنحناء حرف سيجما في اللغة اليونانية.

■ ليمونيت limonite
= brown hematite هيماتيت بني
= bog iron ore
= خام حديد المستنقعات

اسم عام يطلق على ركازات أكاسيد الحديد المائية، وصيغته التركيبية: ح أ (أ يد) ن يد م أ تقريباً، ويتكون في المعتاد نتيجة لتغيرات تطرأ على معادن أخرى حاملة للحديد. وهو ركاز حديد هام، ومنه تتكون صبغة المغرة الصفراء .

■ خام حديد جيري limy iron ore
خام حديد يتميز بوجود نسبة عالية من الجير فيه، ولذلك يسهل صهره .

■ خط الارتطام* line of breakers
خط مواز للشاطئ تتكسر عنده أمواج الانتقال أو الارتطام، وتتراكم عنده المواد التي تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض يوازي الشاطئ (شكل ٢٣٤، ص ٤٧١) .

■ خط الميل line of dip
اتجاه درجة أقصى ميل لطبقة ما بالنسبة للاتجاه الأفقي .

■ خط الشعاب line of reefs
منطقة تمتد بطولها الشعاب المرجانية على مسافات متقاربة نوعاً .

■ تخطيط lineament
(أ) خطوط طبيعية على الأرض تدل على التركيب البنياني لما تحت السطح .

- liquified petroleum gas غاز نفط مسال
- غاز طبيعى ينتج إما منفرداً وإما مصاحباً للنفط . يفصل الغاز عندما يكون مصاحباً للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعى التجارى .
- lit- par-lit injection الحقن طبقة طبقة
- تداخل الصهارة الجرانيتية فى الصخور الشستية على هيئة ألسنة بين طبقاتها .
- litharge مرثك الرصاص
- أول أكسيد الرصاص (PbO : ٢) .
- lithofacies map خارطة السحنة الحجرية
- خارطة تبين السحنات الليثولوجية المختلفة لمنطقة .
- lithographic limestone حجر الطباعة
- ضرب من الحجر الجيرى دقيق الحبيبات يستعمل فى الكتابة والرسم .
- lithologic correlation المضاهاة الليثولوجية
- مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .
- lithology علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا)^(١)
- العلم الذى يبحث عن وصف الأحجار والصخور وتركيبها المعدنى وحجوم حبيباتها وغير ذلك من صفاتها الحجرية .

- straight linear folds
- (ه) الطيات الخطية المستقيمة
- طيات تكون محاورها فى اتجاه مستقيم .
- virgation linear folds
- (و) الطيات الخطية المروحية
- طيات تأخذ محاورها فى الاتساع منفرجة
- بعضها عن بعض فى شكل المروحة .
- liquid hydrogenation of coal
- الهدرجة السائلة للفحم
- تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة مثل البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال ودرجة حرارة عالية .
- liquid limit حد السيولة
- كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ فى التحول من اللدونة إلى الحالة المائعة .
- liquid- mineral fuel وقود معدنى سائل
- نوع من الوقود ، معدنى ، يوجد طبيعياً فى حالة سائلة مثل البترول .
- liquid volume fraction
- الجزء الحجمى للسائل .
- وحدة تستعمل فى قياس حجوم القطير .
- liquification = liquefaction إسالة
- تحويل الغاز إلى سائل بالضغط العالى أو بالتبريد .

- load of the stream ■ حمولة المجرى
كمية الرواسب التي ينقلها المجرى المائي ،
ويعبر عنها بوزن المواد المنقولة أو حجمها مارة
بقطاع مستعرض معين منه في أثناء وحدة
زمنية معينة .
- loam ■ تربة رملية طينية
تربة تتكون من أجزاء متساوية من الرمل
والطين والغرين ، وهي تشبه التربة الصفراء في
مصر .
- lobe ■ وُقْبَة (ج . وقبات)
الجزء المنخفض من الحاجز في الأمونيت ،
ويظهر في خط الدرز متجهاً إلى الخلف .
- local correlation ■ مضاهاة محلية
عملية المشابهة بين الطبقات والرواسب
المعدنية والصخور في مساحة محدودة لا تزيد
عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعني
أيضاً الربط بين مثل هذه التكوينات
الجيولوجية على جانبي صدع ما :
- (regional correlation : انظر)
- local pattern ■ النمط المحلي
نظام الصدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن
التعرف عليه بالخبرة الجيولوجية الواسعة في منطقة
ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضاً في مجالات
دراسة أجسام الخامات ورقائق الفحم .

(٢) رواسب ساحلية
(٤) النطاق الساحلي .

- lithomarge ■ ليثومارج
راسب صلصالي شحمي الملمس يتكون
من خليط من معدني المألوزيت والكاولينيت ،
وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى
الأحمر ، ويغلب عليه المظهر المبرقش .
- lithosphere ■ الغلاف الحجري^(١)
القشرة الأرضية ، وهي الجزء الخارجي
الصلب من الأرض .
- littoral deposits ■ الرواسب الشاطئية^(٢)
رواسب بحرية من الرمل والحصى
والأصداف تتجمع وترسب في المناطق الشاطئية
بين منسوب المد والجزر .
- littoral habitat ■ المأوى الشاطئي^(٣)
ويشمل من أرضية المحيط ما يمتد بين
مستوى المد ومستوى الجزر ، ويمتاز بالرواسب
الساحلية المختلطة بحطام الهياكل الحيوانية ،
وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد اضطراب
المياه خاصة .
- littoral zone ■ النطاق الشاطئي^(٤)
نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى
مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد ، يغطي
منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .
- living fossils ■ حُمُريّات حية
أحياء حالية نادرة انقرض أمثالها منذ
أزمنة جيولوجية قديمة .

(١) المحيط الحجري .
(٣) المنوى الساحلي .

longitudinal fault ■ صدع طولي
صدع يوازي مضمربه التركيب العام
في المنطقة .

Longitudinal joint ■ فاصل طولي
فاصل يمتد بموازية خطوط الانسياب
في الصخور النارية، ويكون أكثر ميلا وأتم
ظهوراً حينما تكون خطوط الانسياب أفقية .

longshore bars ■ حواجز شاطئية
تجمعات رملية طويلة تمتد موازية
للشاطئ، ينالها الماء عادة ولا يغمرها إلا في
أوقات المد العالي .

Lonsdaleoid trend ■ الاتجاه اللونزدالى
اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل
فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة
عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس
أو العميد . وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع
اللونزدالى أو التراجع المحورى، وينسب إلى
«لونزداليا» .

loop ■ المَطْوِيَّة
الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبي
النتوء الأساسى ليدعم جهاز العُرف، ويكون
على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر،
وبهياتة هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات .

lopolith ■ اللوبوليث*
كتلة من الصخور النارية تدخلها من النوع
المتوافق، وشكلها العام يشبه الصحن أو المعلقة،

loess ■ طَيْسَس (لوس)
رواسب، تتكون من حبيبات دقيقة جداً
من الغرين والمرل ولونها أصفر، وهى ليست
طباقية، وتكون تربة خصبة .

log ■ سجل
(أ) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين
تقدم العمل وتفاصيل المراحل المتتالية
فى عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تخترقه عمليات الحفر
من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل
سجل الحفر -- سجل الجس الكهربائى -- سجل الجس
الهندسى -- سجل الجس المعدنى -- سجل الجس
الزلزلى ... الخ .

long limb ■ الطرف الطويل
جانب الطية غير المماثلة الذى يمتد أكثر
من الطرف الآخر قبل انقلاب الميل، ويكون
عموما الجانب الأقل ميلا لتلك الطية .
(شكل ١٣٤، ص ٢٧٧) .

long-range fossil¹ حفرة طويلة المدى
حفرة يمتد عمرها إلى أزمان جيولوجية
طويلة، ويحتمل ظهورها خلال ثخانات
من الطبقات . ومعظم هذه الحفرات لاتصلح
لربط الجيولوجى المضمون فى أعمال المناجم
والتقيب عن النفط .

lube hydrogenation

■ هدرجة زيوت التزيت

معاملة زيوت التزيت بالإيدروجين في بعض الظروف الخاصة لتحسين صفاتها.

lube oil

■ زيت تشحيم - زيت تزيت

نوع من الزيوت البترولية ذو لزوجة عالية ، يستعمل في تشحيم وتزيت محاور الآلات .

lube stocks

■ مخزون زيوت التزيت (١)

ما يوجد من الزيوت في المخازن .

lubricating grease

■ شحم التزيت

الشحم المستعمل في عمليات تشحيم الآلات والمحاور .

lunule

■ قُلَيْت

منخفض بيضى الشكل في سطح صدفة المحاربات اتجاه استطالته من أمام إلى خلف ، ويقع أمام القرون ويميز مقدم الصدفة ، وهو أصغر مساحة من القلت .

lutites

■ اللوتيتات = الصخور اللوتيتية

الصخور الرسوبية الفتاتية الدقيقة الحبيبات والتي تتكون في أساسها من النواتج النهائية لتحلل الكيمايى للمعادن مثل المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ ، ولكنها قد تحتوى أيضا على جسيمات دقيقة من المرو والكالسيت .

وقد يبلغ امتدادها ١٦٠ كيلو مترا أو أكثر ، وحجمها مائة ألف كيلو متر مكعب أو أكثر . (شكل ١٢٣ ، ص ٢٤٤) .

low- angle fault

■ صدع منخفض الزاوية

صدع تقل زاوية ميله عن ٤٥° .

low phosphorous non - Bessemer iron ore

■ خام حديد لابسمرى منخفض الفسفور

ركاز حديد لا يمكن استخلاص الحديد منه بطريقة « بسمري » ، نسبة الفوسفور فيه بين ٠,٠٤٥٪ و ٠,١٨٠٪ .

low pour point

■ نقطة تدفق منخفضة

أقل حرارة يمكن أن يتدفق منها الزيت في بعض الظروف القياسية .

low- rank coal

■ فحم منخفض الرتبة

فحم في المراحل الأولى للتفحم ، ويحوى نسبة صغيرة من الكربون الثابت مثل اللجنيت .

low, structural

■ منخفض تركيبى (بنائى)

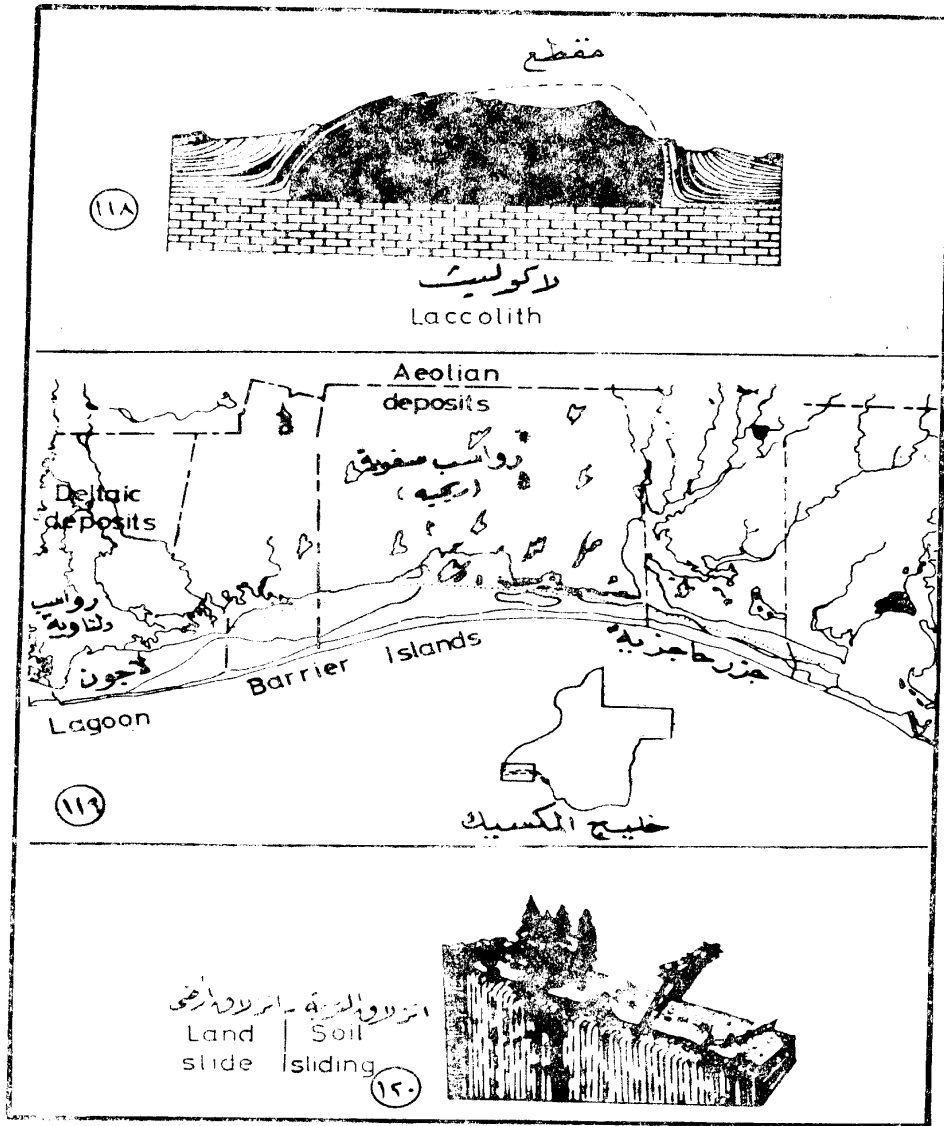
منطقة تكون فيها الطبقات في منسوب تركيبى أقل مما تكون فيه الطبقات حولها ، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية . ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحدبات .

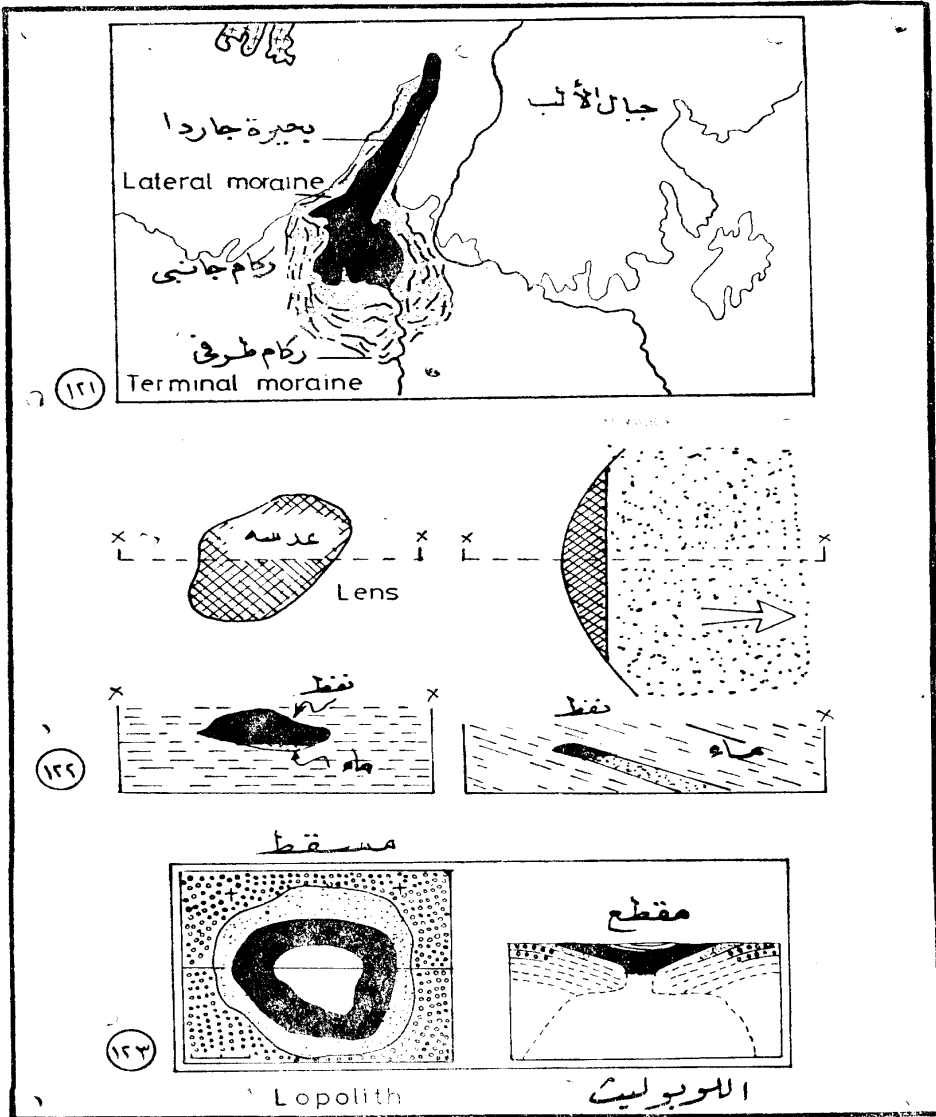
low tide

■ العجز*

انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الجاذبية . (شكل ٢٠٥ ص ٤٢٧) .

(١) أرصدة زيوت التزيت .





(M)

الألواح مساحة، ويخالف الثقب التناسلى فى أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جداً من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب تؤدي فى مجموعها إلى قناة مشتركة تؤدي بدورها إلى جهاز داخل يسمى الجهاز الوعائى المائى . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذى يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

■ المعادن المافية mafic minerals
المعادن التى يغلب فى تركيبها عنصري الحديد والمغنسيوم .

■ الصهارة (ماجما) magma
ذوب الصخر فى باطن الأرض .

■ بثور صهارية magma blisters
أمكنة فى قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعى فيؤدى ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد فى أحجامها وبروزها إلى أعلى وانخفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تراكمت فيها الرسوبيات ، وأحيانا ماترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الالتهاب .

■ المحور الطويل macro-axis
المحور البلورى ب عندما يكون أطول من المحور البلورى ا ، ويكون هذا فى النظم البلورية الثلاثة : المعينى القائم ، وذى الميل الواحد ، وذى الميول الثلاثة ، ولإليه ينسب المنسطح الذى يقطعه السنام (القبة) الذى يوازيه .

macropinacoid (in triclinic system)
■ المنسطح الطويل (فى النظام الثلاثى الميل)

=a - pinacoid = منسطح ا

= front pinacoid = منسطح الواجهة

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ا : ∞ ب : ∞ ج : ∞ } ، والدليل (٠٠١) ، (٠٠١̄) .

■ بنية كبيرة macro-structure

التركيب البنائى للصخور الذى يمكن تعرفه بالعين المجردة أو بمساعدة مكبر بسيط .

■ مقايع الرقطة macula

مجموعة من المتابع الصغيرة فى مستعمرة الجماعيات ، تتميز بوجودها فى انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقايع الكبيرة .

■ لوح المصفاة madreporite

أحد الألواح التناسلية فى الجهاز القمى للقفندانيات ويكون فى العادة أكبر هذه

- صُهَارَى magmatic
ما ينسب إلى الصهارة من محضور أو سوائل أو غير ذلك .
- تمايز صُهَارَى magmatic differentiation
تبلور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلوراً جزئياً سواء كان بوساطة التخلل الجزئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى .
- الالتهام الصهاري magmatic stoping
اندفاع الصهارة داخل محضور المنطقة وتمثل الأخيرة فيها .
- شواذ مغنطيسية^(١) magnetic anomalies
أجزاء معينة من خارطة مغنطيسية تختلف في مظهرها عن بقية الخارطة .
- الانحراف المغنطيسي magnetic declination
الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال المغنطيسي وبين مستوى الزوال الجغرافي في مكان ما على سطح الأرض .
- الميل المغنطيسي magnetic dip
الزاوية التي تصنعها مع الأفق محصلة المجال المغنطيسي للأرض .
- طرق التنقيب المغنطيسية magnetic methods of prospecting
طرق البحث عن الخامات المعدنية بقياس مغنطيسية الصخور والمعادن في مكان البحث ،
- أساس استخدامهما في التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية .
- البيريت المغنطيسي magnetic pyrite
يطلق على معدن البيريت ، وصيغته التركيبية كبريتور الحديد .
- عاصفة مغنطيسية magnetic storm
تغير فجائي محسوس في المجال المغنطيسي للأرض يعترى مناطق شاسعة من سطحها .
- ماجنيتيت magnetite
أكسيد حديد ، صيغته التركيبية Fe_3O_4 ، له خاصية مغنطيسية قوية ، ويدخل في تكوين بعض خامات الحديد .
- مقياس المغنطيسية magnetometer
جهاز يستعمل لقياس المجالات المغنطيسية بصفة عامة .
- صيانة maintenance
إصلاح الآلات وصيانتها من التلف .
- سوء التشغيل mal-operation
استعمال الأجهزة في غير الأغراض المخصصة لها ، أو في ظروف غير مناسبة .
- مالثا maltha
خام بتيوميني لزوج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض الأحيان برك حوضية الشكل عند سطح الأرض . مثل هذا التز البترول واسع الانتشار في حقول البترول .

(١) (شذوذ مغنطيسي : magnetic anomaly) .

- الجو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطبوغرافية والجيولوجية على الخريطة المساحية .
map, index==map, location
- خريطة الدليل - خريطة المواقع
خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة ، وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الجيولوجية . وترفق خريطة المواقع فى العادة مع تقرير جيولوجى أو تعدينى أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية.
- خريطة ليثولوجية map, lithological
خريطة جيولوجية تبين الأنماط الصخرية فى منطقة ما .
- رموز الخريطة map symbols
الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التى تبين على الخريطة الجيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الجيولوجية فى المنطقة . وتطبع الرموز المنفق عليها فى عمود على جانب الخريطة ، ويتقابل كل منها مايدل عليه من معلومات .
- الرخام - المرمر marble
صخر جبرى متحول يتكون من بلورات الكلسيت ، وهو من صخور الزينة .
(شكل ١٢٤ ، ص ٢٦٨) .

- حلمة mamelon
نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيبي بالدرقة .
- خام حديد منجنيزى manganiferous iron ore
ركاز حديد تزيد نسبة المنجنيز فيه على ٢٪ .
- فتحة الصيانة manhole
فتحة جانبية ببعض الأجهزة المستعملة فى الصناعة ، وهى تستعمل فى صيانة هذه الأجهزة من الداخل ، كما تستعمل فى شحنها بالمواد المتفاعلة أحيانا .
- منجلك manjak
ضرب من الخام البتيومينى على درجة عالية من النقاوة ، أسود اللون ، لماع ، فى جزيرة باربادوس .
- وشاح صخرى^(١) mantle rock
النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذى أثرت فيه المؤثرات الجوية فتفتت وتحلل وصار مايسمى بالتربة وما تحت التربة .
- يدوى manual
١ - وصف لطريقة تشغيل أحد الأجهزة باستعمال اليد .
٢ - كتاب صغير يجمع بعض المعلومات المبسطة .
- خريطة جوية map, aerial
خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من

(١) غلاف صحرى .

العادة انتشارا واسعا دون تغيرات ملموسة ،
ولذا تتخذ أساسا في أغراض المضاهاة بين
التكاوين الجيولوجية .

■ سحنة بحرية marine facies
الخواص السحنة التي يتميز بها كل اس
بحري .

■ مثنوى بحري marine habitat
مكان يمتاز بالرواسب البحرية من الشاطئ
إلى أعماق المحيط ، وبقايا الكائنات البحرية .

■ الشرفات البحرية marine terraces
معالم طبغرافية تدل على تغير منسوب
البحر في الأزمنة القديمة ، وتتكون من
مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج
انخفاضا حتى تصل إلى منسوب البحر الحالي .

■ الترمومترية البحرية marine thermometry
فرع من الدراسات الجيولوجية ودراسات
علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة
في أعماق البحار ، وكذلك تقديرها من شواهدا
الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية بالنسبة
للبحار القديمة .

■ ثوران بركاني بحري marine volcanic eruption
ثوران البراكين الذي يحدث تحت ماء
البحر .

■ حبل حافي marginal cord

الحافة الخارجية من الهيكل الإضافي
للصفحة الحلزونية من صدفة منخربات
الفصيلة النيموليتية ، تكون عادة أغلظ قليلا من
باقي أجزاء الصفحة الحلزونية ، ويكون مقطعها
المستعرض مستديرا ولذلك يكون مظهرها
بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل .

■ شق هامشي marginal fissure
فاصل بطول جسم متدخل يميل داخليا
ناحية ذلك الجسم .

■ ركام مثلجي حافي* marginal moraine

= ركام مثلجي جانبي = lateral moraine
ركام مثلجي يتراكم في خطوط طويلة
بموازاة جوانب الثلجة (شكل ١٢١ ، ص ٢٤٤)

marginal thrust structures

■ بنيات دسرية هامشية
صدوع دسرية بطول حافة جسم متدخل
تميل ناحية ذلك الجسم .

■ بئر هامشية marginal well
(أ) بئر بتروكول ضعيفة الإنتاج يكاد
لا يعود إنتاجها بربح يعتد به .

(ب) بئر نفطية يحدد موقعها على حافة
البركة النفطية المستغلة في الحقل .

■ شريط بحري marine band
طبقة من الطفل سوداء اللون دقيقة الحبيبات
تحتوي على حفريات بحرية ، تنتشر في

المصطلح استعمالا خاطئا في مجال التصنيف كمرادف لـ «نارى» و «نابط» .
(ب) في علم المعادن : وصف للمعادن التي لا تتميز بتركيب بلورى محدد ، مثل المعادن غير المتبلورة اللاشكالية .

massive aggregate

■ تجمع كتلى (متجمع كتلى)

(انظر aggregate)

massive iron ore deposits

■ رواسب خام حديد كتلية

رواسب لركاز الحديد في هيئة كتل غير منتظمة في الغالب .

massive iron ore deposits of Bilbao type

■ رواسب خام حديد كتلية نموذج «بلباو» نموذج من رواسب ركاز الحديد المتكتلة موطنه الأصلي بلباو بإسبانيا ويتكون الجزء العلوى من هذه الرواسب بتجوية جزئها السفلى والواقع تحت مستوى مياه الأرض . ويتكون الركاز من معادن الليمنونيت والهيماتيت فوق مستوى مياه الأرض ، ومن كربونات الحديد تحت هذا المستوى .

massive iron ore deposits of Kiruna type

■ رواسب خام حديد كتلية نموذج كيرونا :

نموذج من رواسب حديد متكتلة موطنها الأصلي « كيرونا » بالسويد ، وهى رواسب نارية الأصل متدخلة تتكون من الحنيتيت .

marketing specifications

■ مواصفات التسويق

خواص أو مواصفات معينة أو درجات جودة مناسبة يجب أن تتوفر في السلعة قبل تداولها في الأسواق .

marl

■ مَرَل (مارل)

الصخر الطيني أو الرمل الطيني حينما يكون مشوبا بكربونات الكالسيوم .

marsh

■ مستنقع ملح

منخفض من الأرض ، ضحل الماء ، ينمو فيه نبات الماء المالح .

marsh buggy

■ مركبة المستنقعات

سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الجيوفيزيقي ، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو في المستنقعات ، وقد تزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفوها فوق سطح الماء .

marsh gas

غاز المستنقعات

غاز الميثان (ك يـ CH_4) ، هو أحد المكونات الرئيسية للغاز الطبيعي ، وينتج أيضا من التحلل الجزئي للنباتات في المستنقعات كما يوجد في مناجم الفحم .

massive

■ كتلى

(أ) في علم الصخور : وصف للصخور المتجانسة التركيب التي لا يوجد فيها تطبق أو تصفح أو شسترة أو ما يشابهها . ويستخدم

■ أسفلت ممطول mastic asphalt

خليط من الأسفلت والرمل وشظايا الصخر، يحشى ويصب ساخنا وينشر على الأرض لرصفتها، ويستعمل في عزل الماء والحرارة.

maximum economic recovery

■ الامتياز الاقتصادي الأقصى

أقصى كمية للإنتاج اليومي من النفط أو الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم في الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته - ويتراوح أقصى معدل للكفاية الإنتاجية والاقتصادية في العام بين ٣٪ و ٨٪ من مجمل احتياطي الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ١٢ ، ٣٣ عاما .

maximum efficient rate (of production)

■ أقصى معدل الكفاية

أعلى معدل لإنتاج النفط يمكن الوصول إليه من بئر معينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية .

M-boundary=M-discontinuity

■ حد «م» = حد عدم استمرار «م»

= Mohorovicic discontinuity

= حد عدم استمرار موهوروفيشيك

= حد «موهو» "Moho"

عدم استمرار زلزالي (سيزمي) يقع على بعد حوالي ٣٥ كيلو مترا أو أكثر تحت القارات، وحوالي ١٠ كيلومترات أو أقل تحت المحيطات، ويفصل قشرة الأرض عن وشاحها (برنسها) . (شكل ١٢٩ ص ٢٦٩) .

massive iron ore deposits of Magnitnaya type

■ رواسب خام حديد كتلية نموذج مجنتنايا:

نموذج من رواسب ركاز الحديد ذات شكل كتلي غير منتظم ، وأحيانا توجد في شكل عروق غير منتظمة أيضا، والموطن الأصلي لهذا النموذج «ماجنيتنايا» بالاتحاد السوفيتي . وتوجد هذه الرواسب في المعتاد في حجر الجير وأحيانا في غيره من الصخور، وهي ذات أصل نارى يدخل في تكوينها معدنا المخبئية والهيماتيت وأحيانا الكربونات أو البيريت .

massive iron ore deposits of Taberg type

■ رواسب خام حديد كتلية نموذج «تابرج»

رواسب ركاز حديد موطنها الأصلي «تابرج» بالسويد، وهي رواسب متدخلة بهانسية عالية من التيتانيوم .

■ كسر (شق) رئيسي master fracture

(أ) نطاق اضطراب بطول كتلة قارية يمتد إلى عمق عدة مئات من الأميال ويضم بؤر الزلازل العميقة .

(ب) صدوع أو نظم صدعية عظيمة تتصل بحركات جانبية شديدة لها شأن هام في التركيب البنائي للقشرة الأرضية .

■ فواصل رئيسية master joints

فواصل تقطع عددا من الطبقات في غير اتجاه الطباقية وتمتد مسافات طويلة.

فيها حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد .

(شكل ١٢٥، ١٤١، ص ٢٦٨، ص ٢٨٨).

■ نهر منعطف* meandering river

نهر كهل ضعفت قوته الحتية بدرجة كبيرة حتى وصل متدرجه الانحدارى إلى منسوب الحت الأسفل، فنشأت به تعرجات في مجراه .

(شكل ١٢٥، ١٤١، ص ٢٦٨، ص ٢٨٨).

■ انعطافى meandrine

صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون فى هيئة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات .

mechanical seismograph

■ سيزموجراف ميكانيكى

مكشاف سيزمى يتم فيه تكبير الحركة الزلزالية للأرض بطريقة ميكانيكية.

mechanization of coal mines

■ ميكنة مناجم الفحم

استخدام الآلات فى عمليات استغلال الفحم .

■ ركام مثلجى إنسى medial moraine

ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة على طول الخط الوسطى للمثلجة ، ينشأ من التقاء مثلجتين فى واد واحد فيتحد بذلك ركامهما الداخليان .

M-crust

■ قشرة «م»

طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية سمكها حوالى ٨,٣ من الكيلومترات ، وتقع مباشرة فوق حد «موهو» ، ويحدث فيها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية فقط .

mean

■ متوسط

مجموع قيم منفردة مقسوما على عدد هذه القيم . ولو أن المتوسط يعتبر فى الأساس ممثلا للمعدل (average) والسوى (normal) إلا أنه يتميز عن هذا الأخير فى الاستعمالات فى حسابات أحجام حبيبات الرواسب وفى علم الجو عند وضع بيانات درجات الحرارة .

ومثال ذلك : أن متوسط الحرارة اليومى يعتبر معدل درجة الحرارة العظمى والصغرى فى خلال اليوم ، على حين أن حرارة اليوم السوية هى معدل المتوسط اليومى لمدة طويلة من السنين .

meander

■ منعطف النهر*

منعرج كبير فى مجرى النهر .

(شكل ١٢٥، ١٤١، ص ٢٦٨، ص ٢٨٨).

■ نطاق المنعطفات النهرية meander belt

شريط الأرض الذى يضم جزء النهر ذى المنعطفات .

meandering

■ انعطاف النهر*

ظاهرة تعرج مجارى الأنهار ، وتنشأ فى الأنهار الكهلة التى ينخفض متدرج الانحدار

megasccleres and microsccleres

■ الشوئيكات والشوئيكات

لفظان يستعملان فى تصنيف شويكات الإسفنجيات بحسب الحجم. ويتوافق هذا التصنيف أيضاً بحسب التركيب الكيميائى، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب جبرى.

melanocratic

■ ميلانوقراطى

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الأذكن بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه، ويرجع ذلك إلى ازدياد غير عادى فى محتوياتها من المعادن الدكناء.

melliorentgen

■ مليروننتجن

وحدة من وحدات الإشعاع تساوى جزءاً من الألف من الرونتجن.

melt - water (meltwater)

■ ماء الجليد المنصهر

ماء ناتج من انصهار الجليد، أو جليد المثلج.

melting point

■ نقطه الانصهار

درجة الحرارة التى تتغير عندها المادة الصلبة إلى الحالة السائلة، وهى تستعمل فى التعرف للمركبات المختلفة حيث أن كل مادة لها نقطة انصهار محددة فى حالتها النقية.

median septum

■ الحاجز الوسطى

لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى للمصراع العنقى من صدفه المسرجانيات وينصفه ممثداً من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطى مفرداً أو مزدوجاً.

medium

■ وسط

(أ) المادة أو الوسط الفيزيى كما يعرف بخواصه الفيزيكية المميزة مثل الوسط المغنطيسى، وهو الوسط القابل للمغنطة.

(ب) مادة تؤثر عليها قوة أو ينتقل خلالها تأثير معين.

medium-volatile bituminous coal

■ فحم يتيومينى متوسط التطاير

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و ٧٨٪، وعلى نسبة من المواد المتطايرة بين ٢٢٪ و ٣١٪.

megalsphere (megalspheric form), form A.

■ الكروى الكبير (شكل المجالوسفير) الشكل ١ *

أفراد بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر الجنسى فى النوع نفسه. أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجماً.

(شكل ١٢٧ ص ٢٦٨) .

أفقية من الصخر تحمى ما تحته من مواد أقل تماسكا . وتتكون رواسب الليمونيت فى الشمال الغربى من أستراليا على هيئة أماعر ضخمة :

(شكل ١٢٦ ، ١٥٧ ، ص ٢٦٨ ، ص ٣١٥) .

■ ميزوقراطى mesocratic

صفة لسحنة الصخور النارية عندما تكون محتوياتها من المعادن الذكاء أعلى قليلا من المعدل .

■ بيئة الماء الأجاج mesohaline environment

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحته بين ٣٪ ، ١,٥٪ .

■ معيار متوسط (نورم متوسط) mesonorm

صيغة مرتبة على حسابات نظرية للمعادن فى الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط ، وتستمد من التحاليل الكيميائية .

mesopelagic zone (of the oceanic environment)

■ نطاق بحرى وسط (من البيئة المحيطية) * (١)

الجزء من البيئة المحيطية الذى ينحصر بين عمق ١٠٠ متر ، ١٠٠٠ متر .

(شكل ٢٨ ص ٧٦) .

■ نيزك حديدى متوسط mesosiderite

نيزك حجري حديدى يتكون من النيكل والحديد ، ويتضمن مادة صخرية من الهيرثين ، والأنورثيت وكذلك الأوليفين ، ولكنه يكون على الأعم فى بلورات منفصلة تكون عادة كبيرة الحجم نوعا .

Menard pressure permeameter

■ جهاز «مينار» لقياس النفاذية

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات فى الآبار مباشرة - وتعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة فى المعمل بأجهزة أدق . وينسب إلى مبتدعه «مينار» .

■ سطح هلالى meniscus

سطح عمود السائل الملامس للهواء فى الأنابيب ، وقد يكون محدبا أو مقعرا تبعا لزيادة أو نقص قوى التجاذب بين جزيئات السائل والصلب عنها بين جزيئات السائل نفسه .

mercaptan

■ ميركبتان = ثيوكحول = ثيوفينول
مركبات عضوية تحتوى على مجموعة الثيول التى تتكون من الكبريت والإيدروجين ، وقد اشتق اسم مركبتان من الزئبق حيث أن هذه المركبات تكون مشتقات للزئبق .

■ الزئبق mercury

فلز يشبه الفضة إلا أنه سائل فى درجات الحرارة العادية ، عدده الذرى ٨٠ ، ووزنه الذرى ٢٠٠,٦٩ ، وهو يتحول إلى صلب فى درجة - ٣٨,٨ م ويغلى عند ٣٧٥,٢ م .

■ مَعَزَاء* mesa

أرض صلبة (مستوية أو شبه مستوية) تبرز بوضوح فى المنطقة التى تحيط بها ، يتكون ظهرها المنبسط فى العادة من طبقة

(١) نطاق يمسى وسطى .

- Mesozoic Group ■ مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)
الصخور التي تكونت أثناء حقبة الحياة الوسطى (حقبة الميزوزوى) .
- mesozone ■ نطاق أوسط
(أ) النطاق الأوسط للتحويل ، تتميز ظروفه الفيزيائية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع حيث تتكون صخور الشيست الميكائيتية والحارثية والهورنبلندية والأمفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة والكوارتزيت والنيس .
- (ب) النطاق التحويلي الوسط في التصنيف العميق النطاق للصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت ، والاشتوروليت والألمندين والزويسيت ... الخ .
- metabasite ■ الميتابازيت
اسم يطلق على صخور البازلت والدوليريت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيبها التحويل .
- meta-igneous rocks ■ الصخور النارية المتحولة
الصخور المتحولة ذات الأصل الناري .
- metal assay ■ تقييم الفلز
تقدير كمية الفلز المرغوب في استغلاله من الخام ، ويعبر عنه في حالة الفلزات
- mesosphere ■ الغلاف المتوسط
(أ) طبقة قوية ثخينة مفروضة وجودها بين الغلاف الضعيف واللب الحديدي المركزي .
- (ب) الجزء الخارجي من الغلاف الجوي بين ارتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر من سطح البحر .
- mesothermal ■ متوسط الحرارة
مصطلح يدل على حالات ترسيب الخامات المعدنية في درجة حرارة وعمق متوسطين .
- mesothermal climate ■ مناخ متوسط الحرارة
نوع من المناخ يمتاز باعتدال حرارته وأمطاره ، ووفرة شمس .
- Mesozoic Era ■ حقبة الحياة الوسطى (الحقبة الميزوزوى)^(١)
الزمن الذي تلا حقبة الحياة القديمة . كانت الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لسالفها ، وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين القديمة والحديثة ، تتميز بعضها بخصامته كالديناصور (Dinosauria) والأمونيات (Ammonites) واشتق الاسم من كلمتي « Mesos » (متوسط) و « Zoo » (حياة) ، وقد بدأ منذ حوالي مائتي مليون سنة ، وانتهى منذ ٦٥ مليون سنة .
- (١) الحقبة الرسيط .

metamorphic petrology

■ علم الصخور المتحولة

فرع علم الصخور يعنى بدراسة الصخور النارية والرسوبية أو المتحولة إذا تأثرت بارتفاع كبير في الحرارة أو (و) الضغط، وتغيرت أصولها واستحالت إلى صخور أخرى مختلفة عنها .

metamorphic water

■ ماء التحول

ماء يلزم الصخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .

metamorphism of rocks

■ تحول الصخور

(انظر : metamorphic petrology)

metamorphogenic iron ore deposits

■ رواسب خام حديد متحولة المنشأ :

رواسب ركاز حديد نشأت أصلاً بطريقة التحول .

metasediments

■ الرسوبيات المتحولة

الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي .

metasepta

■ الحواجز اللاحقة

حواجز في هيئة حلقات كاملة تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد .

metasomatism

■ إحلال معدني^(١)

تحول معدن إلى آخر بحلول مواد خارجية مكان بعض مواده .

الخصيسة بالنسبة المثوية ، وفي حالة الذهب، يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات في الطن . ويغلب استعمال مصطلح تقييم الفلز في حالة خامات الفلزات النفيسة .

metal failure

■ إخفاق فلزي

وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل وإصابتها بالقطع أو الالتواء أو التشقق .

metalloid

■ فلزاني

(أ) فلز قلوى مثل الصوديوم ، أو فلز قلوى أرضى مثل الكالسيوم . وقد أطلق عليهما هذا المصطلح السير « همفري دافى » ، لأنه لم يكن من المفروض أنها فلزات محددة .

(ب) بعض العناصر مثل الحارصين والأنتيمون ، تشترك في خواص الفلزات واللافلزات .

(ج) مواد لها مظهر الفلزات :

metamorphic aureole

■ هالة التحول -- نطاق التحول

المنطقة من صخور الإقليم التي تحيط بالكتل النارية، وتظهر فيها علامات التحول.

metamorphic iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتحولة

رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، ثم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول .

(١) التحول المعدني .

■ يوديد الميثيلين methylene iodide
سائل صيغته التركيبية (كيد ي) $(CH_2 I_2)$ ،
يستعمل كأحد المكونات سوائل معامل
الانكسار، و فصل المعادن .

■ أ. ق. م . m.f.c.
اختصار لألف قدم مكعبة .

■ الميكا mica
مجموعة من المعادن الفيلوسيليكاتية ،
صيغتها العامة:

$(K, Na, Ca) (Mg, Fe, Li, Al)_{2-8} (Al, Si)_4 O_{10} (OH)_2$
(بو ، ص ، كا) (مغ ، ح ،
لث ، لو) $_{2-8}$ (لو ، س) ،
(ايد ، فل) ، يتبلور أغلبها في
فصيلة الميل الواحد ، وتتميز معادنها بتشقق
قاعدى تام في هيئة ألواح رقيقة لدنة . ومن
أمثلتها معادن : البيوتيت ، والمسكوفيت ،
والباراجونيت ، والفلو جوبيت ، والرسكولت
والليبدوليت .

■ صفائح الميكا mica book
بلورة من الميكا تنفصل بسهولة إلى
صفائح رقيقة مرنة .

■ تجمع ميكائى micaceous aggregate
(انظر : aggregate, micaceous)

microchemical tests
■ اختبارات كيميائية دقيقة
اختبارات كيميائية دقيقة تجرى على المواد
الدقيقة تحت المجهر وغيره . ويفيد مع هذه ،

■ الصخور البركانية المتحولة metavolcanics
الصخور المتحولة ذات الأصل البركانى .

■ جوى meteoric
نسبة إلى الجو أو إلى النيازك أو توابعها ،
ويطلق كذلك على كل مايجرى في الجو
من ظواهر وعوامل طبيعية .

■ تحات جوى meteoric erosion
العمليات التى تحدث نتيجة للمؤثرات
الجوية مثل المطر والرياح .

■ ماء جوى meteoric water
ماء تكون أصلا من الرطوبة الجوية .

■ ميثان methane
هيدروكربون غازى ، صيغته التركيبية
« ك يد CH_4 » ، وهو أبسط عضو في سلسلة
البرافينات .

■ ميثانول — كحول ميثيل methanol
سائل عضوى ينتمى إلى مجموعة الكحولات
يغلى عند $64.7^\circ C$ ، وهو يختلط بالماء بجميع
النسب ، كما أنه قابل للاشتعال . والكحول الميثيل
سام التأثير ، ولهذا لا يستعمل في صناعة المشروبات
الروحية أو العطور ، ولكنه يستعمل مديا
في الصناعة .

■ ميثيل سيكلوبنتان methyl cyclopentane
مركب عضوى حلقى متصل فيه مجموعة
المثيل بحلقة البننتان الخماسية ، صيغته الكيميائية
(ك يد $C_6 H_{12}$)

- (ب) بلورات دقيقة الأحجام .
(انظر : microlites)
- microlites
■ ميكروليتات-بلّيرات (مفرد هابلّيرة)*
بلورات دقيقة جدا ذات أشكال مختلفة
توجد عادة في الصخور الدقيقة التبلور أو
يتكون منها المحيط الصخري .
(شكل ١٣٠ ، ص ٢٦٩) .
- micropalaeontology علم الحفريات الدقيقة الذي يختص بدراسة
حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى
التي تستلزم دراستها استعمال المجهر
(الميكروسكوب) ، وهذه الحفريات تتبع في
العادة قبيلة الأولي وطويئة الاستراكوندا .
- micropores الثقبيات ■
مسام الصخور التي تقل عن ٠.٠٠٥ مم .
وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل
الثقبيات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية
لها .
- microsphere (microspheric form) = form B
■ الكروي الصغير (شكل الميكروسفير)
الشكل ب*
أفراد في بعض أنواع المنخرات تنشأ
بالتكاثر الجنسي ، وتكون الحجرة الأولى فيها
أصغر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج
بالتكاثر اللاجنسي في النوع نفسه . أما الصدفة
نفسها فتكون أكبر حجما . (شكل ١٢٨ ص ٢٦٨) .
- الاختبارات دراسة شكل البلورات الدقيقة الناتجة
منها ، وكذلك لونها وخواصها البصرية .
- دقيق التبلور microcrystalline
وصف للصخر الذي يتكون من بلورات
دقيقة لا ترى بالعين المجردة .
- microcrystalline mineral معدن دقيق التبلور ■
معدن بلوراته لا ترى بالعين المجردة .
- شمع دقيق التبلور microcrystalline wax
شمع يتحول عند تبريده ببطء إلى حبيبات
تشبه البلورات الصغيرة .
- المسح الغازي الدقيق microgas survey
طريقة للبحث عن النفط بالكشف عن
غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان
بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة
ببرك الزيت .
- microgranular ■ مجهرى الحبيبات (دقيق التحبب)
(انظر : microcrystalline)
- ميكروليت microlite
(أ) معدن تركيبه الكيميائي :
(Ca, Na)₂ (Ta, Nb) O₆ (OHF)
(كا، ص) (تا، نيب) أ_٦ (ايد، فل) ، يتبلور
في فصيلة المكعب . ويعد أحد خامات معدن
التنتالم وهو مرادف لمعدن « البيروكلور » .

- هجرة migration
تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامي نفاذ .
- هجرة متوازية migration, parallel
تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر نفاذ موازيا للسطح الطباقى .
- هجرة مستعرضة migration, transverse
تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ فوق السطح الطباقى .
- صدفة مليولية الالتفاف milioline shell
صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس «مليولا» .
- الجيولوجيا العسكرية military geology
فرع الجيولوجيا الذى ينتفع به فى الأغراض الحربية المختلفة .
- دلائل «ميلر» Miller indices
رموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورة بإيجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية ، وقد اشتقها من بارامترات أوجه البلورة بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها .
فدليل الوجه القياسى هو (١١١) مهما كان النظام الذى تنتمى إليه البلورة سواء كانت المنحصرات على المحاور متساوية، ودليل وجه
- بنية دقيقة micro -structure
معالم تركيبية فى الصخور لا يمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير مثل المجهر .
- تكتونية دقيقة micro - tectonics
فرع من الجيولوجيا التركيبية تعالج المعالم التركيبية الصغيرة وبخاصة تلك التى يلزم لفحصها استعمال المجاهر .
- مقطرات وسطى middle distillates
وصف للمقطرات البترولية ذوات درجات الغليان المتوسطة بالنسبة إلى بقية أجزاء القطير .
- خطوط الوسط midlines
لكل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهميان هما خطا الوسط ، أحدهما طولى يمتد من الحافة الأمامية إلى الحافة الخلفية ، والآخر عرضى يمتد من المنقار إلى الحافة البطنية ، ويتقاطع الخطان عند أقصى درجة تحدب للمصراع ، والخط الوهمى الذى يصل بين نقطتى تقاطعها على المصراعين يعين أكبر درجة انتفاخ (ثخانة) للصدفة .
- الميجماتيتات * migmatites
الصخور النيسية التى تبدو كأنها خليط من مواد جرانيتية جديدة متدخلة فى صخور أقدم منها (شكل ٢٣٧ ص ٤٧٣) .
- مجتمع وافد migrant community
جماعة أحيائية مختلطة عاشت جماعة مقيمة ولم تكن مشتركة معها فى موطن الأصل .

■ وقود معدني mineral fuel
المواد المعدنية المستعملة في الوقود، وهي البترول والفحم والغاز الطبيعي .

■ زيت معدني (نفثا) mineral oil (naphtha)
سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء ويتكون من الإيدروكربونات . ومن المعلوم أن البترول أكثر ثقلاً من النفثا ، وهو أخضر قائم في اللون . ويخرج البترول والنفثا من الصخور ، ولكن يمكن الحصول على النفثا من البترول نفسه .

■ نبع معدني mineral spring
نبع يحوي ماؤه كيات كبيرة من الأملاح المعدنية عادية أو نادرة .

■ ماء معدني mineral water
يطلق على المياه التي تخرج من باطن الأرض وتحتوي على كمية من ملح معدني بنسبة تؤثر في طعمها .

■ التمدن mineralization
(أ) عملية إذلال حفري أو عضوي للمكونات العضوية للجسم .

(ب) إضافة مواد غير عضوية إلى جسم ما .

(ج) عمالية التخلخل أو التزود بالمعدن أو العمل على تكوينها .

بلورة التوباز ذو البارامترات $\frac{1}{4}$ أ : ب : ٢ ج هـ أ : ٢ ب : ٤ ج، أ : ١ : ٢ : ٤ ، أ : ١ : ٢ : ٤ ، ويكتب دليل الوجه بين قوسين صغيرين هكذا (١ ٢ ٤) ، ووجه بارامتراته ١ ٥٥٥٥ ، ويصبح دليله $\frac{1}{5}$ ب : $\frac{1}{100}$ ج ، أ : ١ : صفر : صفر ، أ : ١ : صفر : صفر (أ : ١) .

■ مليلتر (مل) millilitre (ml)
وحدة قياس للحجوم عبارة عن $\frac{1}{1000}$ من اللتر ، وتستخدم في حالة السوائل .

■ معدن mineral
مادة غير عضوية طبيعية متجانسة التركيب ، لها صفات فيزيقية متجانسة ، وتركيب كيميائي ثابت . وقد توجد المعادن في الطبيعة متبلورة أو غير متبلورة ، وتكون وحدات تركيب الصخور .

■ إثراء معدني mineral enrichment
رفع المحتوى الفلزى لخام معدني بفعل العوامل الطبيعية .

■ سحنة معدنية = metamorphic facies
mineral facies = metamorphic facies

تعبير يعني كل الصخور التي تكونت في ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدي إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن في هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائي خاص .

تساعد على تكون المعادن واستخراج وتركيز المركبات الفلزية من الصهارة .

mineralogical phase- rule

■ قاعدة الطور المعدنية

تعبير يصف كل نظام في حالة اتزان ليبدل على أن عدد درجات الانطلاق (الحرية) تكون دائماً أكثر باثنتين من الفرق بين عددي المكونات والأطوار وفق المعادلة الآتية :

$$F = M - P + 2$$

إذ أن $F =$ درجة الانطلاق ، $M =$ عدد المكونات ، $P =$ عدد الأطوار : وتنسب هذه القاعدة إلى العالم « جولدشميدت » .

mineralogy

■ علم المعادن

فرع علم الجيولوجيا الذي يبحث في المعادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفيزيائية وتصنيفها وأحوال وجودها وفوائدها .

mineraloids

■ أشباه المعادن

مواد لابلورية تشبه المعادن كالزجاج :

mining geology

■ جيولوجيا المناجم

فرع الجيولوجيا الذي يبحث في تتبع مواقع الخام في المناجم :

minor elements

■ عناصر نادرة

عناصر توجد بكميات قليلة في الأرض :

(د) عملية التغير إلى معدن ، مثل تغير فلز إلى أكسيد أو كبريتيد ... الخ .

mineralize

■ يمدن

(أ) يحجّر .

(ب) يزود صخور المنطقة بالمعادن .

(ج) يعمل على تكوين المعادن .

mineralized vein — السامة — عرق متمعدن

عرق يحوي معدناً مقوماً كسامة الذهب (gold vein) وسامة الفضة (silver vein) وغيرهما . وتصغيرها سويمة (stringer) .

mineralized zone

■ نطاق متمعدن

مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد في منطقة ما : ويتميز عادة بالاتساع إذا قورن بالعرق المعدني .

mineralizer

■ عامل معدّن

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة الحالة السائلة ، وتقلل اللزوجة ، وتسهل التبلور ، وتساعد على تكون المعادن الحاوية لهذه المواد ، وذلك عند وجودها في الصهارة . وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه العوامل المعدنية .

mineralizers

■ معدّنات

غازات وأبخرة صهارية نشيطة مثل الإيدروجين وبخار الماء ومركبات الفلور والبورون والكبريت والكربون . وهي

- عصر الميوسين Miocene Period
رابع عصور حقب الحياة الحديثة، كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وبعده . أهم أحيائه أجداد الفيلة فى مصر ، تحوى صخورها البترول . بدأ منذ ٢٦ مليون سنة ، وانتهى منذ حوالى ١٢ مليون سنة .
- نظام الميوسين Miocene System
الصخور التى تكونت أثناء عصر الميوسين .
- تقعر إقليمي ببنى لا بركانى (ميوجيوسينكلين) * miogeosyncline
تقعر إقليمي ببنى ذو حركات كبيرة ، خال من النشاط البركانى . (شكل ٨٢، ص ١٥٨) .
- قابلية الامتزاج ^(١) miscibility
خاصية تمكن سائلين أو أكثر من الاختلاط التام ليتكون منهما طور واحد .
- فرجة امتزاج — فرجة عدم الامتزاج ^(٢) miscibility gap = immiscibility gap
انفصال بين مادتين سائلتين أو متبلورتين فى تسلسل امتزاج تام .
- بلورات خليطة mix- crystals
مصطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر ، وتكون متماثلة الشكل تماثلا تاما أو غير تام .
- قاعدة خايطة ^(٣) mixed- base
مصطلح يطلق على الزيت الخام الذى توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفثينية دون أن تغلب إحداها الأخرى .
- زيت مختلط الأساس mixed- base oil
النقط الخام الذى يتكون من خليط من قدرين ، متساويين تقريبا من الهيدروكربونات البارافينية والهيدروكربونات النافثينية .
- صهريج الخلط mixing tank
خزان يجرى فيه مزج السوائل بعضها ببعض .
- حزام حركى mobile belt
جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه كيلو مترات كثيرة ويفوق طوله عرضه ، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبين ذلك من كثرة وجود التقعرات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا قورن بالأجزاء الأخرى المجاورة له .
- إماعة (تحركية) mobilization
كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعا إلى الحد الذى يمكنه من الحركة .
- النمط الصخري mode
التركيب المعدنى الفعلى للصخر معبرا عنه كميّا بنسب مئوية من وزنه .
- التصرف المعتدل من المياه moderate quantities of water
تصرف الماء بكميات تتردد بين ١٥٠,٠٠٠ و ١,٥٠٠,٠٠٠ جالون فى اليوم .
- ثقب «موهو» Mohole
ثقب عميق بدئ فى تنفيذه ، الغرض منه اختراق قشرة الأرض والوصول إلى وشاحها (برنسها) .

(٢) ثغرة الامتزاج التام .

(١) قابلية الامتزاج التام .

(٣) خليط القاعدة .

النفطية وتغاير بعضها من بعض وفقاً لتفاوت أحجامها .

■ جزيء molecule

مجموعة من ذرتين أو أكثر يرتبط بعضها ببعض بوصلة كيميائية عن طريق الإلكترونات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر، وإما لتكوين جزيء ثنائى من ذرتين متشابهتين كما فى جزيئات الغازات .

■ تربة دكناء mollisol

تربة معدنية تشتهر بها السهول العظمى فى الولايات المتحدة وأرض المراعى فى روسيا . وتتميز هذه التربة بأن النطاق بها أسود اللون . وهى تربة عالية الخصب تتكون فى المناطق شبه القاحلة إلى تحت أرضية فوقها غطاء من الأعشاب .

■ شعبة الرخويات Mollusca, Phylum

شعبة من العالم الحيوانى تتميز الأفراد فيها بجسم رخوي لا ينقسم إلى عقد ، وليس له أطراف مزدوجة . ويسكن الحيوان الرخو عادة فى صدفة صلبة من مصراعين أو مصراع واحد، وتتخذ الصدفة أشكالاً مختلفة .

وتنقسم شعبة الرخويات إلى عدة طوائف أهمها ثلاث هى :

(أ) بلطندميات (محاريات)
Pelecypoda (Mussels)

وقد سمي بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزيقا اليوغوسلافى «موهوروفيتشيك» .

■ رطوبة moisture

ماء يجرى تحديده كميًا بطرق معينة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة .

moisture equivalent (for soils)
■ مكافئ الرطوبة (للتربة)

النسبة المئوية لوزن الماء الذى تحتفظ به التربة فوق التشبع ضد قوة طاردة مركزية تساوى ١٠٠ مرة قوة الجاذبية ، إلى وزن التربة وهى جافة .

■ مولبدات molebdate

ملح أو إستر لحمض المولبديك يحتوى على الشق «موا» MoO_4 .

■ معيار صخرى جزيئى molecular norm

معيار صخرى يؤخذ حسابه من أرقام العالم الجيولوجى «نجل» فى تصنيفه .

■ إحلال جزيئى molecular replacement

تحجر مادة عضوية جزيئاً بجزيئاً لدرجة الاحتفاظ ببنيتها الأصلية فى أدق تفاصيلها .

■ مناخل جزيئية molecular sieves

مادة معدنية تتميز بلورتها بدرجة عالية من المسامية لوجود فجوات بين جزيئاتها ، يتصل بعضها ببعض بقنوات ضيقة جداً . وتعمل على المنخل فى فصل بعض المركبات الهيدروكربونية

- حمض وحيد القاعدية monobasic acid
حمض يحتوى على ذرة هيدروجين
قابلة للإحلال بكل جزئ أو شق قاعدى ،
ومثال ذلك حمض الهيدروكلوريك وحمض
النتريك .
- جرف وحيد الميل monoclin al scarp
جرف ينشأ من طية شديدة الانحدار إلى
أسفل محصورة بين كتلة مرتفعة وحوض
تكتونى .
- وحيد الميل* monocline
طبقات تميل مسافة غير محدودة فى اتجاه
واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة
لتحدرات أو تقعرات .
(شكل ١٣١ ، ص ٢٦٩) .
- الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل
monoclinic clinohedral class
= monoclinic domatic class
= الطائفة السنامية الأحادية الميل
= (clinohedrite type)
= (نموذج كليتوهيدريت)
طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل
مستوى تماثل واحداً ، وهو مستوى
رأسى محورى ، وليس بها محاور تماثل
ولا مركز تماثل مثل بلورة الكليتوهيدريت
والكاؤلين . والنتيجة الحتمية لهذا النوع
من التماثل أن كلا من أشكال المنسطح
القاعدى ومنسطح الواجهة وسنام الواجهة
- (ب) بطنقدميات (ودعيات) :
Gastropoda (Snails)
(ج) رأسقدميات Cephalopoda
■ شعبة الرخوانيات Phylum Molluscoidea
شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات
رخوة الجسم محوطة بأصداف صلبة
قد تتكون من مصراع واحد أو من
مصراعين ولكن يربط بينهما جميعاً أن لها
جهازاً يقوم بعملية التنفس والغذاء
معاً ويسمى العرف. وقد سميت بالرخوانيات
للتشابه السطحى بين نماذجها الأكثر شيوعاً
والرخويات الحقيقية ، إلا أنه لا تربطهما
علاقات نسبية. وتنقسم شعبة الرخوانيات إلى
طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) ،
والجماعيات (Polyzoa = Bryozoa) .
- اللحظة^(١) moment
أقصر مراحل الزمن الجيولوجى وأصغر
وحداته ، ولا يتجاوز مداها بضع عشرات
من آلاف السنين ، وتتميز بسيادة نوع معين
من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة
من تاريخ هذا النوع .
- شويكات أحادية المحور* monaxon spicules
شويكات الإسفنج البسيطة التركيب
المستقيمة غير المتفرعة .
(شكل ١٨١ ، ص ٣٨٤) .

■ النظام الأحادي الميل monoclinic system
طوائف من البلورات تختلف في كل
منها أطوال المحاور، ويعتمد المحوران ب، ج
ويعمل المحور «أ» على مستوئهما، وتحتوي
كل بلورة محوراً واحداً ثنائى التماثل (ج) .

monocyclic apical system

■ جهاز قمى وحيد الحلقة
جهاز قمى تنتظم ألواح العشرة في حلقة
واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع
خمس ألواح بصرية :

monocyclic crinoids

■ الزنبقيات الوحيدة الحلقة
الزنبقيات التي لا يوجد في كؤوسها
حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى
أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من
حلقة واحدة فوق اللوح المركزى الظهري) .

■ صخر أحادي المعدن monomineralic rock
صخر يتكون في أساسه من معدن واحد ،
مثل صخر الأنورثوزيت :

Monomyaria

■ أحاديات العضل
قسم من المحاربات تتميز الصدفة فيه
بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراعين .

monothalamous (unilocular) foraminifera

■ منخربات أحادية الحجرة
منخربات أصدافها تتكون من حجرة
واحدة .

أحادية الوجه، وأن كلا من أشكال منسطح
الجانب والمنشور (٠١٢) ، (٠١٢) وسنام
الجانب (١٢٠) ، (١٢٠) والمهرم (١٢٣) ،
(١٢٣) ذات وجهين فقط :

monoclinic sphenoid

■ الاسفينى الأحادي الميل
شكل بلورى من طائفة الاسفين الأحادي
الميل غير السوية ، من النظام الأحادي
الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين فقط
يشبهان وجهى السنام ، ولكن هذا المصطلح
ينحصر في شكل نما بالانعكاس على
مستوى التماثل . والبارامترات [م أ : ب :
ن ج] والدليل (هـ ك ل) :

monoclinic sphenoidal class

■ طائفة الاسفينى الأحادي الميل
= monoclinic hemimorphic class
= الطائفة النصفية أحادية الميل
= (Pickeringite type)
= (نموذج البكيرينجيت)
= (tartaric acid type)
= نموذج حمض الطرطريك

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
الأحادي الميل تحوى من عناصر التماثل محوراً
واحداً ثنائى التماثل هو المحور البلورى الأفقى
الطويل ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز
تماثل، ومثلها بلورة البكيرينجيت . وأهم
خصائصها شكل الاسفينى الأحادي الميل .

- أوجه البلورة من حيث خواصها المختلفة وعلاقتها بعضها ببعض .
- خريطة فسيفساء mosaic map
- خارطة معدة من تجميع صور جوية بعضها إلى بعض ، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس: الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح الأرضى ، وهو مكلف ويعتمد عليه فى أعمال الدقة واستظهار المعالم التفصيلية . أما الثانى فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة .
- النسيج الفسفيسائى mosaic texture
- نسيج حبيبي يوجد فى الصخور المتحولة شبه الفسفيساء .
- السائل الأم mother liquor
- الحلول المتبقى بعد التخلص من المواد السهلة التبلور .
- الرقم الأوكتانى للسيحرك motor octane number (M . O . N .)
- الرقم الأوكتانى للسيحرك
- الرقم الأوكتانى للوقود يدل على أفضل أداء فى هذا المحرك .
- زيت المحرك motor oil
- زيت محدد المواصفات يستعمل فى آلات الاحتراق الداخلى لتلين حركة المحرك ، ومنع التآكل وإزالة الشوائب الناتجة عن الاحتراق .
- ذرات أحادية التكافؤ monovalent atoms
- ذرات تتحد مع ذرة واحدة من الأيدروجين أو مع ذرة واحدة من أى عنصر آخر أحادى التكافؤ .
- مونت موريللونيت montmorillonite
- مجموعة من المعادن الطينية تستمد صيغتها التركيبية من الصيغة العامة لـ $Si_4O_{10}(OH)_2$ ، Al_2 وتتميز (أيد) ، بالانتفاخ متى وضعت فى الماء .
- Moor's lines = Lueder's lines
- خطوط « مور » = خطوط « لويدر »
- تشققات غاية فى الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغط الهائلة التى يفوق تأثيرها نقطة الانهيار الصخرى ، وهى أولى علامات التحرف الهش ، وتأخذ اتجاهات مائلة على خط الضغط .
- ركام المثالج moraines
- الفتات الصخرى من الطين والحجارة الناشئة من حت الثلجة لجوانب الوادى . (شكل ١١٦ ، ١٢١ ، ص ٢٢٨ ، ص ٢٤٤) .
- علم شكل البلورات morphological crystallography
- = geometrical crystallography
- علم هندسة البلورات
- فرع من علم البلورات تدرس فيه كل العناصر الخارجية للبلورة ، مثل

■ طين mud
راسب يتكون من معادن صلبة ومعدن
الميكس مختلطاً بالمرى والفلسبار وبعض المواد
العضوية ، حبيباته دقيقة متماسكة .

mud cracks = sun cracks
■ تشققات الطين = تشققات شمسية*
بنيات أولية في الصخور الطينية البرية
تنشأ من تناوب المطر الخفيف والجفاف ،
وتشقق الطين في أثناء مدة الجفاف ، وامتلاء
الشقوق بالرمال الناعمة التي تذررها الرياح .
(شكل ١٣٣ ، ص ٢٦٩) .

■ انسياب طيني mud flow
في المناطق القاحلة وشبه القاحلة يتجمع
الحطام الصخري على منحدرات المجارى المائية
الجافة ، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند
هطول مطر غزير فجائى ، ويسمى هذا
بالانسياب الطينى .

■ سائل طيني mud fluid
= سائل الحفر = drilling fluid

مادة سائلة تتكون في العادة من طين
ملائم ممزوج جيداً بالماء ، ومركبات كيميائية
أو معدنية ، ويستخدم في عمليات التخريم
للتخلص من الفتات الناتج والمحافظة على
جدار الحفر .

■ مضخة طين mud pump
مضخة تدفع بالسائل الطينى في داخل
أنبوبة الحفر ، وترفع فتات الصخر الناتج
وتنقله خارج أنبوبة الحفر .

■ برقشة mottling
عدد الألوان في الطين والأحجار الرملية
بأكسدة مركبات الحديد المركزة في مواضع
مختلفة .

■ قالب* mould
المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرة ما
أو تحيط بها فاتخذت شكل داخلها أو خارجها
وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلى
أو الخارجى لشكل الحفرة . (شكل ١٣٢
ص ٢٦٩) .
(انظر : cast)

■ طاحونة مثليجية moulin = glacier mill
حفرة كالبركة في سطح مثليجة تتجمع
فيها المياه المنصهرة من الجليد في الصيف ،
ويكثر فيها الرمل والحصى والجلاميد التي
تتحركها المياه في حركة دورانية تحت جوانب
الحفرة ، وقد تتسرب المياه نحو فم
المثليجة من تحت السطح خلال ممرات كأنها
خنادق .

■ جبل mountain
مرتفع عظيم من الأرض قمته غير منبسطة
في الغالب .

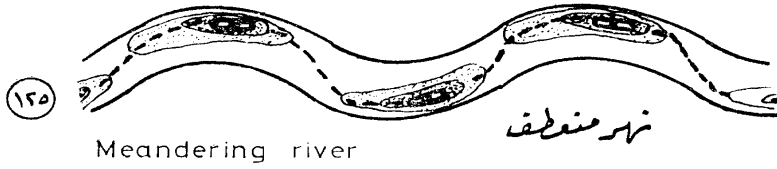
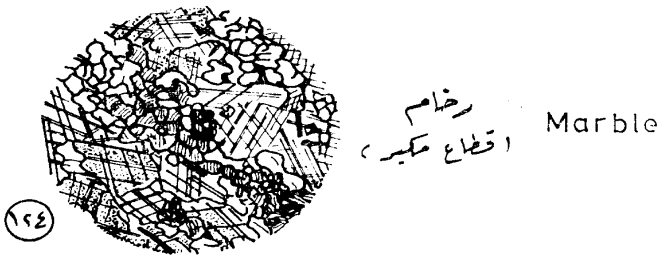
■ سلسلة جبال mountain range = mountain chain

نسق من الجبال متصل بعضه ببعض .

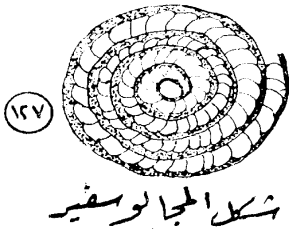
■ مت Mt.
اختصار لمعدن المجنيت في حسابات النورم
(المعيار) للصخور .

- الثقوب الجدارية mural pores
ثقوب توجد في حواجز صدفة المنخرات
لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها .
- المسكوفيت muscovite
أحد معادن الميكا أبيض اللون ذو بريق
معدي ، وعندما يتشقق يصير ألواحاً شفافة ؛
- محارة mussel
نوع من الأصداف (shells) ، ويخصص
إطلاق اللفظ على صدفة الرخويات ذات
المصراعين (المحاريات : Pelecypoda) .
- تكافل حيوي mutualism
علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة
على كل منهما .
- م . س . م . y .
اختصار للتعبير عن مليون سنة .
- الميلونيت mylonite
صخر متحول ناشئ عن التفتت العنيف
لصخور سابقة انتابها الصدع الناتج من
حركات الطي .
- بريشة هشيحية (الميلونيت) mylonite breccia
بريشة تكونت نتيجة طحن الصخور ثم
تصلبها .

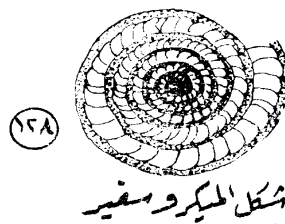
- حجر الطين mud- stone
طين تصلب فتماسكت حبيباته فلا هولدن
كالصلصال ولا متورق كالطفل الصفيح .
- بنية عصبية mullion structure
= rodding structure تركيب عمدي
يطلق على :
(أ) خطوط غائرة كبيرة نوعاً ما تظهر
على سطح مستوى الصدع موازية
لاتجاه الحركة الصدمية .
(ب) مجموعات من الأعمدة المتوازية في
الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة
سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار ،
ويتكون كل عمود منها من طية من مادة
الصخر المتحول نفسه .
- جُدَّة قاطعة متضاعفة multiple dyke
جدة قاطعة مركبة من تدخين أو أكثر
من صخر ناري من نوع واحد .
- صدوع متضاعفة multiple faults
مجموعة من الصدوع المتقاربة المتوازية
بشكل عام .
- بلورة متعددة التوأم multiple twin crystal
بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم .
- توأم متعددة (توأم متعدد) multiple twinning
تكون البلورة من أكثر من توأمين .

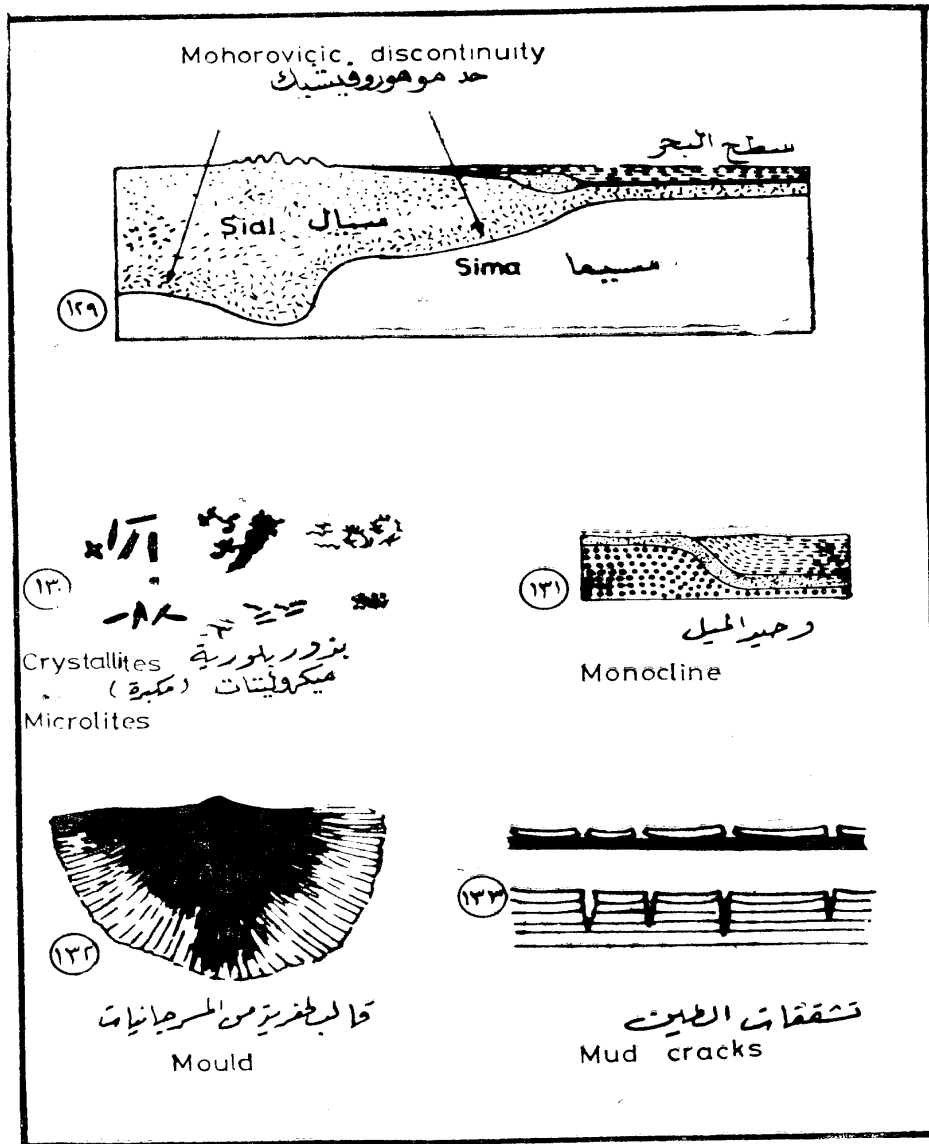


Megalospheric form



Microspheric form





(N)

naphthenic fraction raffinate

- جزء النفط المكرر
- جزء النفط بعد إعادة تقطيره .

naphthenic stocks

- رصيد (مخزون) النفط
- مخزون النفط .

nappe

- طية غريبة (مغتربة) *
- أجسام هائلة من الصخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل واستقرت فوق صخور أخرى غريبة عنها ، وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل . (شكل ١٣٤ ، ص ٢٧٧) .

native

- خالص (طبيعي)
- وصف للعنصر الذي يوجد في الطبيعة خالصاً مفرداً غير متحد بغيره ، ويطلق في العادة على الفلزات كالزئبق الصوف والنحاس الصوف .

natrolite

- ناتروليت
- معدن من الزيوليتات يتبع النظام البلوري المعيني ، صيغته التركيبية [ص ٣ لو ٣ س ٣ أ. ٢ يد ٢ أ] . $\text{Na}_2(\text{Al}_2 \text{ Si}_3 \text{ O}_{10})_2 \text{H}_2\text{O}$

natron

- نظرون
- معدن يتبع النظام البلوري وحيد الميل ، تركيبه الكيميائي [ص ٣ ك ٣ أ ١٠ يد ٢ أ] .

nanism

- قزمية
- ظاهرة ضالة الحجم في الأحياء نتيجة لظروف البيئة القاسية أو الفقيرة .

naphtha

- نفثا

(أ) استعمال المصطلح قديماً ليدل على الأسفلت أو البتومين الذي يميل إلى السيولة أو التطاير .

(ب) أطلق حديثاً على السائل الناتج من تقطير البترول ، وموقعه الكيميائي بين الجازولين والزيت المكرر ، وهو سائل متطاير عديم اللون .

naphtha sulphonates

- سلفونات النفط
- مركبات مشتقة من النفط ومن حمض الكبريتيك المدخن ، وهي إسترات إيدروكربونية لحمض الكبريتيك .

naphthalene

- النفثالين
- مركب أروماتي يتكون باندماج حلقتين من حلقات البنزول . صيغته الكيميائية (ك ١٠ يد ٨) ، وهو مسحوق أبيض اللون ذو رائحة خاصة ، ويستعمل في صناعة الأصباغ .

naphthene hydrocarbon

- هيدروكربون نفثاوي
- مركب من الكربون والهيدروجين ، صيغته العامة « ك ن يد ن » يحتوي على تركيبات حلقة مشعبة .

- بعيدة جداً كما فى مناطق مناجم الألماس
بجنوب أفريقيا . (شكل ١١١ ، ٢٢٨ ،
ص ٢٢٦ ، ص ٤٧٠) .
- قاعيات سابحة nectobenthos
الأحياء البحرية السابحة التى تعيش بالقرب
من القاع وتلتصق بالاستقرار عليه أحياناً .
- رقعة سالبة negative area
منطقة من الأرض تتميز بتعرضها لحركة
هبوط تكتونى ظاهر أو متكرر .
- عنصر سالب negative element
(أ) معلم تركيبى من القشرة الأرضية
يتميز طوال زمن جيولوجى طويل
يميل نحو الهبوط فى أثناء الحركات
الأرضية .
- (ب) جزء من القشرة الأرضية ينزابه
الهبوط المتكرر فى خلال الزمن
الجيولوجى .
- negative hemibipyramid
■ نصف الهرم الثنائى السالب
شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة
أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية
بيتا السالبة . وأوجهه أصغر من أوجه نصف
الهرم الثنائى ، الموجب ودليل وحدته (١١١) ،
والدليل العام (هـ ك ل) ومن كليهما تتكون
البؤرة .
- حركة سالبة negative movement
هبوط أرضى حقيقى أو نسبى .

- غاز طبيعى natural gas
(أ) خليط من الهيدروكربونات الغازية
توجد فى الطبيعة وترتبط برواسب
البتروى فى أماكن كثيرة .
- (ب) فى علم المياه : الغازات التى احتبست
فى المسافات البينية فى الصخور فى
منطقة التشبع بالماء .
- سوائل غاز طبيعى natural-gas liquids
مخاليط من الهيدروكربونات السائلة التى
تكون غازية فى المستودع البتروى ، ولكنها
تستخرج بالتكثف أو الامتزاج .
- جازولين طبيعى natural gasoline
أحد مقطرات البتروى الخفيفة التى تكون
مختلطة بالغاز الطبيعى على هيئة أبخرة فى باطن
الأرض ، ويمجرى فصلها عنه بالضغط فتتحول
إلى سائل يفصل ويعاد تقطيره .
- فى Ne
اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النورم
(المعيار) للصخور .
- أعناق بركانية * necks, volcanic
صفور بركانية تتصلب فى قصبات البراكين
القديمة ، وكثيراً ما تتآكل الصخور التى حولها
وتترك أجزاء منها ناتئة .
- وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث
عن الحامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق

■ الثقبليات Neotremata
رتبة من « المسرجانيات » اللامعشقة بها
فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعي
الصدفة الذي يسمى لهذا بالمصراع العنق :

■ النظرية النبتونية Neptunian theory
نظرية عامة قدمة عن أصل الصخور
وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها
العالم الجيولوجي « لإبراهيم جوتلوب فرنر »
في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية
من « نبتون » إله البحر عند الإغريق :

■ نبتوني Neptunist
من يؤيد نظرية « لإبراهيم جوتلوب فرنر »
(١٧٥٠ - ١٨١٧) ، التي تنص على أن كل
الصخور قد تكونت في الماء أو بوساطته .

■ بيئة تحت الشاطئ^(١) neritic environment
الجزء من اليم القريب من البر والذي لا يزيد
عمقه على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح
البحر ، فيمكن الضوء اختراقه وإضاءةه
مما يجعله صالحاً للحياة النباتية البحرية الوفيرة ،
ومن ثم يكون أكثر النشاطات البحرية ملائمة
للحياة الحيوانية وازدحاماً بها . (شكل ٢٨ ،
ص ٧٦) .

■ قانون «نيرنست»^(١) Nerst's law
قانون ينص على أن ذوبان ملح في محلول
يقل بوجود ملح آخر في المحلول له أيون
مشترك مع الملح الأول .

■ الاسفيني السالب negative sphenoid
(انظر : sphenoid)

■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع negative tetragonal scalenohedron
الطائفة الرباعية
(انظر : tetragonal scalenohedron)

■ السوايح nektons
ما يسبح في ماء البحر من الأحياء .

■ الخيط nema
جسم دقيق خيطي الشكل متفرع من أحد
جوانب الإبرة في المستعمرات الخطية وممتد
إلى أعلى أى في ناحية طرف الإبرة المذنب ،
وأحياناً يكون طويلاً وتلتصق على طول
الفروع الحاملة للأفراد في حالة المستعمرات
ذات الفروع القائمة .

■ فرد خيطي nematotheca
فرد أنبوبي الشكل دقيق جداً تنتشر
جماعته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أن
الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفراداً بها
خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة .

■ صُهارة جديدة neomagma
نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن
تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة
التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة .

■ تمعدن جديد neomineralization
تبادلات كيميائية في صخر تؤدي إلى تغير
في مكوناته المعدنية وتكون معادن جديدة .

(١) بيئة يمية شاطئية .

- النيف (عربية) — nife
النيفيستيد (من نيكل وحديد) :
لب الأرض المكون من معادن ثقيلة
كالنيكل والحديد. وقد اشتق الاسم من
رمزيهما : « Fe و Ni » على التوالى .
- نييفيسما (عربية) nifsima
النطاق الخارجى من لب الأرض وهو
وسط فى تكوينه بين النيف والسيما .
(انظر nife & sima) .
- تصنيف «نجلي» Niggli's classification
تصنيف للصخور على أساس تركيبها
الكيميائى ، يناظر فى بعض الحالات التصنيف
المعيارى (النورم) ، وينسب إلى العالم السويسرى
«نجلي» .
- Niggli's molecular norm
■ معيار «نجلي» الجزيئى
(انظر : تصنيف نجلي Niggli's classification)
- رقم «نجلي» Niggli's number
سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها
ينطبق عليها معيار معين من معايير «نجلي»
الجزيئية . وينسب إلى العالم «نجلي» .
- فحم لا تكويكى noncoking coal
أنواع من الفحم غير قابلة للتحويل إلى
فحم كوك. وينطبق هذا التعريف فى أساسه
على فحم القار .
- جملة الانزلاق* net-slip
المقدار الكلى لانزلاق أحد جدارى صدع
على جداره الآخر، وهى المسافة التى تقاس
على سطح الصدع بين نقطتين على جدارى
الصدع كانتا متجاورتين قبل التصدع .
(شكل ١٣٥ ، ص ٢٧٧) .
- صافى ربح الخام net-unit value
الفرق بين الثمن الإجمالى لبيع الخام
المستخرج وبين تكاليف تعدينه وتجهيزه
وتسويقه .
(انظر : gross recoverable value)
- رقاع متعادلة neutral areas
المناطق المستقرة من قشرة الأرض ، وهى
التي لا تتأثر بحركات الجبوت أو الصعود
مدة معينة من الزمن الجيولوجى .
- ملح متعادل neutral salt
ملح يعطى محلولاً متعادلاً عند إذابته
فى الماء .
- محلول متعادل neutral solution
محلول رقمه الأيدروجينى يساوى سبعة .
- New Red Sandstone
■ الحجر الرملى الأحمر الجديد
اسم يطلق فى أوروبا على الصخور الرملية
الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناء العصرين
الهرمى والترياسى .
- نيكلى nickeliferous
وصف للصخر أو المعدن الذى يحتوى
على عنصر النيكل .

تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر .

■ سائل غير مبلل non-wetting liquid
سائل لا يبلل الأسطح مثل الزئبق على الزجاج .

■ المعيار الصخري (النورم) Norm
التركيب المعدني المعياري للصخور النارية مصوغ في هيئة جزئيات معدنية قياسية . وتحسب هذه الجزئيات من التحليل الكيميائي للصخر موضحة في نسب مئوية لما به من أكاسيد .

■ تحذب مركب عادي * normal anticlinorium
محدبة تلتقي المستويات المحورية لطياتها الثانوية في الاتجاه السفلي . (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .

■ الهرم الثنائي العادي * normal bipyramid
(انظر :
(hexagonal bipyramid of 2nd order

■ الطائفة السوية normal class
= holohedral class
== الطائفة الكاملة الأوجه

هي أكثر الطوائف تماثلا في كل نظام بلوري . ولذلك فهي تحوي أكبر عدد ممكن من الأوجه والأشكال البلورية . والطوائف السوية سبع ، في كل نظام طائفة سوية واحدة .

■ تباين (٢١) * nonconformity
نوع من عدم التوافق ، وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور فتكون المجموعة القديمة من الصخور النارية والمجموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح . (شكل ١٣٦ ، ص ٢٧٧) .

■ منطقة جبلية noncontributing area
المنطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المناسب منفذا إلى البحر فيجتمع في بحيرات أو أحواض .
(انظر : صَرَف مغلق closed drainage) .

■ رواسب لامتماثلة non-graded (unsorted) sediments
رواسب سائبة أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم .

■ قبة ملحجية لا اختراقية nonpiercement salt dome
قبة ملحجية لا يخترق الملح فيها الرواسب التي تعلوه ولا يقطعها .

■ طية لا غاطسة nonplunging fold
طية محورها أفقي ، وإذا مال محورها فهي طية غاطسة (plunging) .

■ صخر لا تكتوني non-tectonite
صخر رسوبي أو ناري لم يقع تحت تأثير الحركات الأرضية التكتونية وعوامل التشويه ، والتي تعزى أوضاعها القائمة إلى

normal monoclinic class

■ الطائفة السوية من النظام الأحادي الميل

= monoclinic holosymmetric class

== الطائفة الكاملة التماثل من النظام الأحادي الميل

= monoclinic prismatic class

== الطائفة المنشورية الأحادية الميل

هي الطائفة في النظام البلوري الأحادي الميل التي تحوى أكثر عناصر التماثل فيه . ففي كل بلورة محور واحد ثنائى التماثل هو المحور ب (المائل) ومستوى تماثل واحد رأسى هو مستوى المحورين ١ ، ج ، ويمتد عموديا على المحور ب ، وكذلك مركز تماثل كما في بلورة الجبس ومعظم معادن السليكات في الصخور النارية كالأورثوكلاز والأمفيبول والبيروكسين .

■ تقعر مركب عادى* normal synclinorium

مقعرة تنشتت المستويات المحورية لطياتها الثانوية في الاتجاه السفلى . (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .

normal triclinic class

الطائفة السوية من النظام الثلاثى الميل

= pinacoidal class طائفة المنسطحات

= triclinic holosymmetrical class

== الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى

الميل

هي الطائفة السوية في النظام البلوري الثلاثى الميل التي تحوى عنصر التماثل الوحيد في هذا النظام ، وهو مركز التماثل فقط

normal class of hexagonal system

■ الطائفة السوية من النظام السداسى

= holohehdral class of hexagonal system

== الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسى

= dihexagonal bipyramidal class

== طائفة الهرم الثنائى مزدوج السداسى

الطائفة من النظام البلورى السداسى التي تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، ففي كل بلورة سبعة محاور ، أحدها محور ج وهو سداسى التماثل ، وستة محاور ثنائية التماثل منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية ، وبها سبعة مستويات أحدها أفقى ، وستة رأسية منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية وبها كذلك مركز تماثل .

■ ميل عادى normal dip

الميل العام أو الإقليمى للصخور الطباقية على امتداد منطقة واسعة بصرف النظر عن الميول المحلية الناتجة من وجود بعض التراكيب الأرضية المحلية الصغيرة .

■ صدع عادى* normal fault

الصدع الذى ينخفض جداره المعلق بالنسبة إلى جداره السفلى . (شكل ٨٤ ، ص ١٧٥) .

■ طرف عادى normal limb

طرف الطية المتقاربة الذى يحتفظ بالترتيب الأصلى للطبقات بحالته دون أن يتغير .

number of bailerful per hour

■ منازح / ساعة

معدل ما ينزح من البئر من الماء مقدراً
بعدد المنازح في الساعة ، ويراعى أن يعادل
ما يسرب إلى البئر من ماء التكوين الذي يجري
فيه .

nummulitic facies

■ سخنة نيموليتية *

الخواص التي يتميز بها كل راسب أكثر
أحافيره من النيموليتات. ويدل المصطلح على
أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت
فيه بقايا النيموليتات التي كانت تعيش في
بيئة كلسية . (شكل ١٣٧ ، ص ٢٧٧) .

Nunataks

■ ناناتاك (ج . ناناتاكات)

قُصَل في المناطق الجبلية المغطاة بقلانس
الجليد ، ناتئة كأنها الجزر في محيط جليد ،
واللفظ إسكيمى شاع استعماله في الكتابات
العلمية باللغات المختلفة .

فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين
متقابلين على جانبي البلورة ، وأشكالها ست
كما في بلورة الألبيت والأنورثيت وهي :

tetartobipyramid

ربع الهرم الثنائي

hemiprism

ونصف المنشور

hemidome

ونصف السنام

a-pinacoid

ومنسطح (أ)

b-pinacoid

ومنسطح (ب)

c-pinacoid

ومنسطح (ج)

nose

■ حذبة

تحدب ناقص النمو يبدو كالأنف ، لأن
الطى ظاهر في ناحية واحدة منه .

nuées ardentes

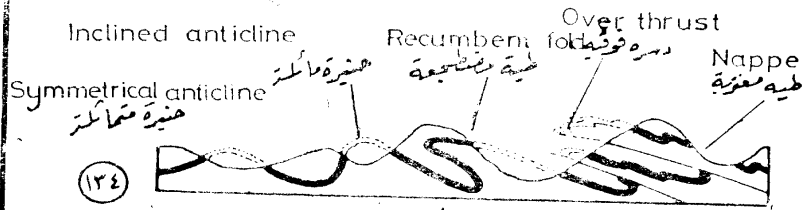
■ هُيَار متأجج

لاية شديدة السيولة تنساب فوق السطوح
المائلة للبراكين المركزية من نموذج بلية تشتعل
ذاتياً وتجرى بسرعة فائقة .

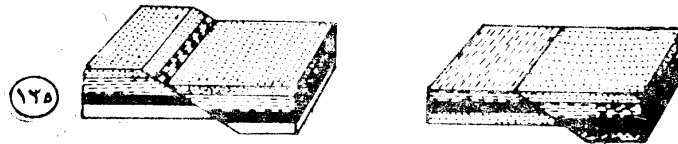
nugget

■ اللقطة

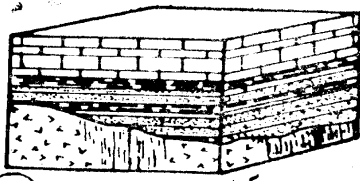
قطعة من الذهب ملء الكف أو أكبر توجد
في المعدن .



أنواع من الطي والدسر
Types of Folds and Thrusts



جمللة الانزلاق في الصيغ
Net - Slip (Fault)



عدم توافق تبايني
Nonconformity



Nummulitic Facies
محنة نوليتية

(O)

- ocean basin حوض المحيط ■
المنخفض من الأرض المغطى بماء المحيط.
- oceanic basin حوض محيطي ■
حوض ترسيبي بين القارات مثل حوض المحيط الأطلسي.
- oceanic deeps = abyss = abyssal depth
■ أغوار المحيط
أعمق مكان في المحيط، ويتردد عمقه بين ٨، ١٠ كيلو مترات :
- oceanic environment البيئة المحيطية ■
الجزء من اليم البعيد عن البر، والذي يحدد بعده عنه الخط الرأسى الوهمى القائم من عمق ٢٠٠ متر من القاع على سطح البحر.
- oceanic (deep sea) platform رصيف المحيط ■
الجزء من قاع المحيط الذى يصل بين منحدر القارة وأعماق المحيط وهو متدرج الانحدار.
- ochre مغرة ■
ناتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب الحجر الجيري، وتستعمل صبغا أصفر ناصلا.
(انظر : pigment minerals)
- octahedron ثمانى الأوجه (مُثَمَّن) * ■
هيئة بلورية فى النظام البلورى المكعبى تتكون من شكل مقفل ذو ثمانية أوجه كل منها
- oblique fault صدع مائل ■
صدع مضربه مائل على مضرب الطبقات.
- oblique joint فاصل مائل ■
فاصل مضربه يميل على مضرب الطبقات المحاورة .
- oblique - slip fault صدع مائل الانزلاق ■
صدع تكون جملة الانزلاق فيه بين اتجاه الميل واتجاه المضرب .
- obsequent streams المجارى المائية المضادة ■
= 3rd order streams =
المجارى المائية من المرتبة الثالثة
المجارى المائية التى تنحدر على الحروف المستعرضة فى اتجاه الانحدار العام للأرض فتجرى مياهها فى اتجاه مضاد للاتجاه العام للمجرى الأصلى .
- obsidian سبجى - إسيدى ■
اسم قديم للزجاج البركانى، ويطلق الآن على كل صخر بركانى ذى بريق زجاجى ومكسر محارى ونسيج شرائطى وتركيب رايوليتى ، وغالبا مايكون أسود اللون، وقد يكون أحمر أو أخضر أو بنياً .
- ocean المحيط ■
كتل الماء المالح الهائلة التى تغطى ثلثى مساحة سطح الأرض . وهو أحد الأقسام العظمى للكرة الأرضية

- تجمع الزيت oil accumulation
تجمع الزيت طبيعياً في مصائد أو تجميعه صناعياً في خزانات .
- رشح الزيت^(١) oil filtration
حركة النفط الشعرية في القنوات الضيقة التي تصل بين مسام الصخر في اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتي ، وإما بضغطه من السطح . وينشط رشح النفط عندما يزداد الضغط في التكوين الحامل للنفط عن الضغط في قعر البئر .
- نظام تجميع الزيت^(٢) oil gathering system
مجموعة من الأنابيب والأجهزة والإنشاءات تزود بها حقول النفط ، تستعمل في نقل الزيت والغاز وفي فصل كل منهما من الآخر - وتوصيهاً إلى مقار التخزين أو محطات الضغط . وتستعمل أيضاً في فصل أية شوائب أخرى مثل حبات الرمال الدقيقة أو تجلطات البارافين وغيرها ، وفي إزالة ماوحة النفط والهيدروكربونات الخفيفة منه . وتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقول .
- تدفق الزيت^(٣) oil gushing (oil flow)
اندفاع النفط من مكمنه إلى رأس البئر على السطح ، بتأثير ضغط الممكن الطبيعي فقط .
- في شكل مثلث متساوي الأضلاع يميل ميلاً متساوياً على المحاور البلورية الثلاثة ، ودليلاً (١١١) ، ورمز الشكل { ١١١ } . ومثال ذلك بلورة معدن المجنتيت . (شكل ١٣٨ ، ص ٢٨٨) .
- بحوث الأوكتان octane research
البحوث التي تجرى على الوقود لرفع رقمه الأوكتاني .
- ألواح بصرية ocular plates
خمس الألواح الصغيرة في الجهاز القمي للقفذانيات ، وهي مثلثة الشكل في العادة ، تتجه رؤوسها نحو الداخل في اتجاه الخوران ، وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحواف الخارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الخارجي للجهاز القمي . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغاً يعتقد أنه حساس للضوء . وتسمى اتجاهات الدقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .
- الحلقة البصرية التناسلية oculogenital ring
(انظر : apical system) .
- حاجز بحري مفصول off-shore bar
شاطئ حاجزى طويل يفصله عن الشاطئ الأصلي بحيرة شاطئية « لاجون » مستطيلة عند نقط اتصال محلية قليلة بالبحر .

(١) رشح النفط .

(٢) نظام تجميع النفط .

(٣) تدفق النفط .

oil tanker	■ ناقلة زيت	oil layer	■ طبقة الزيت
سفينة كبيرة بها خزانات ضخمة تنقل خام النفط من حقوله إلى حيث يكرر ويصنع .		الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما في باطن الأرض .	
oil- well, drilled deeper	■ بئر نفط معمقة	oil pool	■ بركة زيت
بئر نفط زيد حفرها إلى عمق أبعد، بحثا عن محصول نفطى جديد .		البترول المتجمع في مسام الصخور الرسوبية مكونة مصيدة واحدة .	
oil-well, plugged back	■ بئر نفط مسدودة	oil resources	■ موارد زيتية
بئر نفط غير منتجة أصلا ، أو نضبت بعد نفاد النفط أو الغاز منها ، وسدت لتهدر . وتم عملية سد الآبار الجافة تحت إشراف الحكومة ، ضمانا لعدم تسرب الماء الملح العميق إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الخزانات المائية المحاورة .		كميات البترول المخزنة في باطن الأرض وما يستخرج منها .	
oil-well, worked over	■ بئر نفط مستنفدة	oil- sand	■ رمل الزيت ^(١)
بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها .		رمل مشبع بالنفط .	
oil-wet minerals	■ معادن مبللة بالنفط	oil- shale	■ طفل الزيت
مجموعة من المعادن يوجد أحدها أوبسعة منها في صخور المصدر أو صخور المكمن ، يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لا تمكنه من الانفصال عنها ، وهو مايسبب قصورا في الإمداد النفطى في كثير من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكمن المناسبة .		طفل يحتوى على نسبة من المواد العضوية المتحللة إلى هيدروكربونات وزيوت أساسها الكيروجين ، تجعله صالحا لاستغلال الزيت منه بالتقطير الإتلافى .	
		oil shipments	■ شحنات الزيت
		كميات البترول التى يجرى شحنها من مصادره .	
		oil smellers	■ مستافو الزيت
		أناس يرون أن لهم قدرة شخصية على تعرف أماكن وجود الطبقات الحاملة للبترول، وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل استغلاله .	

(١) رمل النفط .

oligomiktic conglomerate

■ رصيص شبه متجانس

يسمى الكونجلوميرات شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة .

olivine

■ أوليفين - زبرجد زيتوني

سلسلة من المعادن خضراء اللون، تتدرج تركيبها من معدن الفورشتيريت ($\text{Mg}_2 \text{SiO}_4$) إلى معدن الفياليت ($\text{Fe}_2 \text{SiO}_4$) . ويعبر في العادة عن تركيب المعدن الناتج من مخلوئهما بالنسبة المئوية للجزء الجرامى لمعدنى الفورشتيريت والفياليت .

وتتبلور معادن الأوليفين فى النظام المعينى القائم . وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور وبخاصة الصخور النارية فوق القاعدية . ومن أمثلة معادن هذه السلسلة : الزبرجد الزيتونى (الأوليفين) ، والكريزوليت ، والزبرجد (البيريدوت) .

omega structure

■ بنية أوميغا

(أ) سطح دسرى يغطى مستويين دسريين ضيقى الزاوية متعاكسى الاتجاه ، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشبه البنية شكل حرف أوميغا .

(ب) بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أو من طيات متضاعفة ممتدة نحو الخارج

oiled forms

■ قوالب مغطاة بالزيت

قوالب مطلية بالزيت .

olefin

■ أوليفين

إيدروكربون أليفاتى يحتوى على وصلة ثنائية أو أكثر .

oleic acid

■ حمض أوليك

حمض دهنى غير مشبع ، صيغته الكيميائية : ($\text{C}_{17} \text{H}_{33} \text{COOH}$)

عديم النوبان فى الماء ويندوب فى الكحول وفى الإثير ، ويوجد فى الدهون النباتية والحيوانية .

■ عصر الأوليجوسين Oligocene Period

ثالث عصور حقبة الحياة الحديثة، اشتق اسمه من « Oligos » ومعناها « قليل جدا » ، Cenos ومعناها « الحديث » . ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه فى العصر السابق له ، ومعظم صخوره قارية ، ومن مميزاته فى مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة . مضى عليه حوالى ٢٦ مليون سنة .

■ نظام الأوليجوسين Oligocene System

الصخور التى تكونت أثناء عصر الأوليجوسين .

■ بيئة الماء الملح oligohaline environment

البيئة البحرية أو البحيرية عندما تتفاوت درجة ملوحتهما بين $\frac{1}{4}\%$ ، $\frac{3}{4}\%$.

- opaque ■ معتم
غير منفذ للضوء .
- open fold ■ طية مفتوحة*
طية ينفرج طرفاها على زاوية كبيرة :
(شكل ١٤٠ ، ص ٢٨٨) .
- open form ■ الشكل المفتوح
هو الشكل البلورى الذى لا تضم أوجهه
المتشابهة حيزا محددًا . ومثاله الأوجه الجانبية
للمنشور الثلاثى أو الرباعى .
وكذلك الشكل الذى يتكون من قاعدة
المنشور وسقفه .
- open hole ■ حفرة مفتوحة .
بئر حفرت دون استخراج عمود لبي
منها .
- operating practices ■ طرق التشغيل
طرق التشغيل المتعارف عليها داخل المصنع .
- ophitic texture ■ النسيج الاخراتى
نسيج ناشئ عن تداخل بلورات رفيعة
من البلاجيوكلاز فى بلورات البيروكسين
فى الصخور النارية مثل الدولوريت والدياباز .
(شكل ١٥٥ ، ص ٣١٥) .
- opisthodontic ligament ■ رباط خارجى خلقي
الرباط الخارجى لصدفة المحاريات عندما
يقتصر وجوده على المنطقة التى خلف القرون .
- في اتجاهات متعاكسة فتشبه بذلك
شكل حرف أوميغا :
- ontogeny ■ تاريخ أدوار نمو الفرد
سلسلة التغيرات المورفولوجية التى تمثل
أدوار النمو المتعاقبة التى يمر بها الفرد فى أثناء
حياته .
- onyx ■ العنبر - العقيق اليماني
معدن سليكى يشبه العقيق إلا أن الخطوط
التي به مستقيمة وليست مقوسة كما فى معدن
العقيق :
- oolite ■ سرء (صخر)*
أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوى
على نواة ، وتتردد أقطارها بين ٠,٢٥ مم
و ٢ مم . ولكل منها تركيب مركزى أو متشعب
أو كلاهما ، وتكون فى العادة جيرية أو سليكية
أو هيماتيتية أو غيرها . (شكل ١٣٩ ، ص ٢٨٨) .
- oolites ■ السرئيات
(انظر oolitic rock)
- oolitic ■ سرئى
ما يشبه مجموعات بيض السمك من المعادن
والصخور .
- oolitic rock ■ الصخر السرئى (بطروخى)*
صخر مكون من حبيبات تجمع بعضها إلى
بعض كتجمع سرء السمك (بيضه) فى
الهيئة المعروفة بـ « البطروخ » (شكل ١٣٩ ،
ص ٢٨٨) .

■ الأورستد orested
وحدة شدة المجال التي تنتج من تأثير قوة قيمتها « دابن » واحد على وحدة القطب : وتمثل شدة المجال بخطوط « مكسويل » للقوى ، وتقدر قيمتها بعدد خطوط « مكسويل » في السنتيمتر المربع في مقطع عمودي على اتجاه هذه الخطوط .

■ عينة موجهة^(١) oriented specimen
عينة صخرية تؤخذ من الجبل وتوضح عليها الاتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر ، بحيث تسهل دراستها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت عليها .

■ الميل الأصلي == primary dip
original dip
مقدار ميل الطبقة في اللحظة التي كانت ترسب فيها ، وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدرًا تم عليه الترسيب كسطح تل قديم . ومن أمثلته أيضاً ميل الرقائق المكونة للطبقة الكاذبة ، وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح .

■ الضغط الأصلي original pressure
== ضغط قعر البئر == bottom-hole pressure
(انظر : bottom-hole pressure)

■ الزخرفة ornamentation
النماذج المختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تحلى السطح

o pisthogyre (opisthogyal umbones)
■ قرون مستلقية
قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الخلف في اتجاه مؤخر الصدفة .

oral surface = adoral surface
■ السطح القمي

سطح الدقة في الشوكجلديات الهائمات يكون إلى أسفل في أثناء الحياة ، ويوجد به الفم ، ويقابله في الناحية الأخرى السطح القمي .

■ العصر الأوردوفيسي Ordovician Period
العصر الثاني من حقبة الحياة القديمة (باليوزوي) . وقد اشتق اسمه من كلمة « Ordovice » اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز . وأهم أحافيره الجرابتولايت « Graptolites » ، وقد مضى عليه نحو ٤٤٠ مليون سنة .

■ النظام الأوردوفيسي Ordovician System
الصخور التي تكونت أثناء العصر الأوردوفيسي .

■ الخام Ore
هو المعدن في حالته الطبيعية ، وهو في الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . ويطلق عليه أيضاً « الركاز »^(٢) .

■ راسب الخام^(٣) ore deposit
الصخور الحاملة للخام ويطلق عليه أيضاً « قُرارة الركاز » .

(١) عينة مبنية الاتجاهات .

تصاحبها حركات نشوء الجبال : ويتميز هذا
« الترسيب بالرواسب الفتاتية الخشنة الناشئة من
حت سلاسل الطيات الصاعدة .

orogeosyncline

■ قعيرة عظيمة أوروغينية (أورو جيوسينكلالين)
تتمتع عظيم فشاً في نطاق أوروغيني :

ortho - axis

■ المحور الأفقي *

هو المحور ب في بلورات النظام البلوري
الأحادي الميل . وهو أفقي يتجه بمحاذاة فاحص
البلورة . وهو عادة أطول من المحور المائل ،
طرفه الأيمن موجب ، وطرفه الأيسر سالب
وإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات
وما يوازيه من الأسمة (شكل ١٣١ ، ص ٢٦٩) :

ortho-pinacoid

■ منسطح الأفقي *

= a-pinacoid

= منسطح ا

= front pinacoid = منسطح الواجهة

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون
من وجهين كل منهما يقطع المحور ١ ويوازي
المحورين ب ، ج . بارامترات ١ : ٢ : ٣ :
ج ١ : والدليل (١٠١) ، (١٠١) ، (١٠١) .
(شكل ١٤٧ ، ص ٣١٣) .

orthoclase

■ أورثوكلاز

وهو أحد معادن الفلسبار ، وتركيبه
سليكات الألومنيوم مع البوتاسيوم :

$KAlSi_3O_8$

بولوس ٨

(٣) ترسيب جبل المنشأ .

الخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع
أعدة ، ويستفاد من تنوعها في الدراسات
التصنيفية :

orocline

■ ميل جيـيـلي

قوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من
الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون
المعالم الرئيسية للنطاق التركيبي في المنطقة :

orocratic

■ أورو قراطي

مصطلح وضعه السير « أندرو رامزي »
لوصف مراحل اضطراب القشرة الأرضية
من الدرجة القصوى .

orogene

■ أورو جين

حزام أرضي من الصخور المتحرفة ،
يضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة
وأجساماً بلوتونية ، ومن الأمثلة المشهورة
الأورو جين الأبلاشي والأورو جين الألبى :

orogenesis

■ بناء الجبال (١)

عملية تكون الجبال من تحركات الأرض
الجانبية .

orogenic (mountain building) movement

■ حركة أورو جينية (بناء الجبال) (٢)

حركة أرضية أفقية تكوّن الجبال *

orogenic sedimentation

■ ترسيب أورو جيني (بناء الجبال) (٣)

الترسيب الذي يحدث في المراحل المتأخرة
من تاريخ تكون التفرعات الإقليمية والتي

(١) نشوء الجبال .

(٢) حركة نشوء الجبال .

orthorhombic pyramidal class

■ طائفة الهرم المعيني

= orthorhombic hemimorphic class

= طائفة النصفية الهرم المعيني

= (نموذج الكالامين calamine type)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري المعيني تحوى من عناصر التماثل مستوي تماثل رئيسيين محوريين ، ومحورا ثنائى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وليس بها مركز تماثل ومثلها بلورة معدن الكالامين .

■ الإسفينى المعيني orthorhombic sphenoid

شكل بلورى من طائفة الإسفينى المعيني غير السوية من النظام البلورى المعيني ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل الإسفين ، والدليل (هـ ك ل) ، وبارامترات $a : b : c$.

orthorhombic sphenoidal class

■ طائفة الإسفينى المعيني

orthorhombic bisphenoidal class

= طائفة الإسفينى الثنائى المعيني

= (epsomite type)

= (نموذج الإيسوميت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى المعيني تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثلها بلورة الإيسوميت .

orthogeosyncline

■ قعيرة إقليمية ببنية (أورثوجيوسينكلالين) منطقة الترسيب غير المستقرة بين قارتين كمنطقة البحر المتوسط بين قارتي أوربة وإفريقية (شكل ٨٢) .

orthogyre (orthogyral umbones)

■ قرنان معتدلان

قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متقابلين دون ميل إلى أمام أو خلف فوق خط المفصلة .

orthorhombic bipyramid

■ الهرم المزدوج المعيني

شكل من النظام البلورى المعيني ، مقفل ، فى شكل هرمين علوى وسفلى يتكون من ثمانية أوجه كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع ويقطع الثلاثة محاور البلورية ، وبارامترات الوجه القياسى $a : b : c$ ودليله (١١١) . وبارامترات الأهرام الأخرى $a : b : c$ ، والدليل (هـ ك ل) حيث $h < k$.

orthorhombic bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى المعيني

= normal orthorhombic class

= الطائفة السوية المعينية

الطائفة من النظام البلورى المعيني التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، فى كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد مثل بلورة التوباز والباريت .

outer zones of the Earth

■ نطاقات الأرض الخارجية

وتشمل أربعة أغلفة: هى الغلاف الجوى والغلاف المائى والغلاف الحيوى والغلاف الصخرى .

outlets

■ مخارج

فتحات جانبية تخرج منها الغازات أو السوائل .

overdraft

■ السحب المتجاوز

حالة المياه الأرضية عندما يزيد سحب الإنسان للمياه فيها على التجديد الطبيعى لها بالرشح من منطقة الاستقبال .

over filling a tank

■ إفاضة الصهريج

ملء الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب منه السائل .

overfold=turned fold

■ طية معكوسة^(١)

(طية متكئة) =overthrown fold

طية ينعكس وضع الطبقات الأصلية فى أحد طرفيها نتيجة لالتفافه على زاوية أكبر من ٩٠° .

overhanging

■ الظلّية

قباب الملح حين تتخذ شكل المظلة، وتوصف عادة بأنها تشبه نباتات عيش الغراب .

overlap

■ تتابع طبقي متجاوز

تراكم طبقات حديثة فوق أخرى قديمة بتجاوز مطرد .

orthorhombic system

■ النظام المعينى

طوائف من البلورات ، لكل منها ثلاثة محاور تختلف أطوالها ويتعامد بعضها على بعض . وتحتوى أكثر من محور ثنائى التماثل (ثلاثة فى العادة) .

orthostrophic shell

■ صدفة معتدلة التحوى

صدفة الودعيات التى تلتف فى هيئة مخروط قائم بحيث تتجه قمة المخروط إلى الخلف ، وفى هذه الحالة يكون جزء الفتحة فى الاتجاه المضاد لقمة المخروط .

oryctocoenose

■ عشيرة حفريات منكشفية

جماعة حفريات من منكشف صخرى واحدة .

osculum

■ الفوهة

الفتحة العامة للتجويف الجنبى المعدى للإسفنجة وهى غالباً فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل فى معظم وظائف الجسم الحيوية .

outcrop

■ مُنْكَشَف الصخر

هو ذلك الجزء من الطبقة أو الكتلة الصخرية الذى يظهر فوق سطح الأرض .

outer tectorium

■ الظّهارة

مايكسوالغلاف الأساسى صدفة المنخربات (الفصيلة الفوزيولينية) من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى^(٢) .

(١) طية متضاعفة .

ovicell ■ مَقْبَعِ البرقة
تركيب هيكل في مستعمرة الجماعيات
يكون في شكل الحجرة الصغيرة ومخصصاً
لإيواء البرقة في أثناء نموها .

ox-bow lakes ■ بحيرات قوسية*
بحيرات عذبة تنتج من قطع النهر للأعناق
الناشئة من المنعطقات النهرية الشديدة التعرج
(شكل ١٤١ ، ص ٢٨٨) .

oxisol ■ تربة مؤكسدة
تربة معدنية تتميز بألوانها الحمر وأديمها
العميق المبهم التطاقات والمحتوى على نسبة
عالية من الطين. وتتكون تلك التربة في المناطق
الاستوائية وتحت الاستوائية وقد اشتهرت
قديماً باسم اللاتريت .

oxygen isotope ratio ■ نسبة نظائر الأكسجين
هي نسبة بين الأكسجين ١٨ والأكسجين
١٦ في هياكل الحيوانات أو الحفريات
البحرية ، يستدل منها على معدل درجة
حرارة المحيط في الأزمنة المختلفة .

ozocerite = ozokerite ■ أوزوسيريت = أوزوكريت

ضرب من الهيدروكربونات ، شمعي
القوام ، باهت اللون ، يتكون أساساً من
هيدروكربونات بارافينية تتميز بأوزان
جزيئية عالية .

(٢) مصلح دسرمضاعف .

overloaded stream ■ مجرى رازح
وصف للمجرى المائي الذي تقل سرعته
فتقل قدرته وسعته ، ولتناقص القدرة فإن مثل
هذا المجرى يبدأ في ترسيب حمولته أغاظها أولاً .

overpumping ■ فرط الضخ
ضخ الماء من البئر بحيث تفوق كمية الماء
الخارج منها كمية السائل الداخل إليها من الممكن .

overthrust ■ دسرة فوقية* (١)
(أ) صدع دسرى قليل الميل وجملة الانزلاق
كبيرة تناهز كيلومترات كثيرة .

(ب) صدع دسرى يكون العنصر الذسيط
فيه هو الجدار العلوى لا الجدار
السفلى .

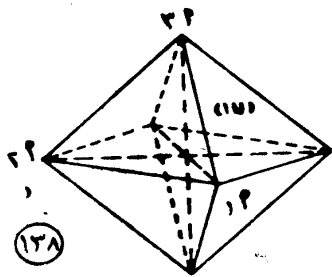
(ج) ناتج عملية دسر الجدار العلوى نسبياً
فوق الجدار السفلى في الصدوع .
(شكل ١٣٥ ، ص ٢٧٧) .

overthrust sheet ■ لوح دسرى فوقى (٢)
= overthrust block ■ كتلة دسر فوقى

كتلة الصخور التي فوق مستوى صدع
منخفض الزاوية انزاحت مسافة تقدر
بالكيلومترات .

overturned limb ■ طرف مقلوب
أحد طرفي الطية المتضاعفة الذي يلتف
بزواوية أكبر من ٩٠° في أثناء مضاعفة
الطي .

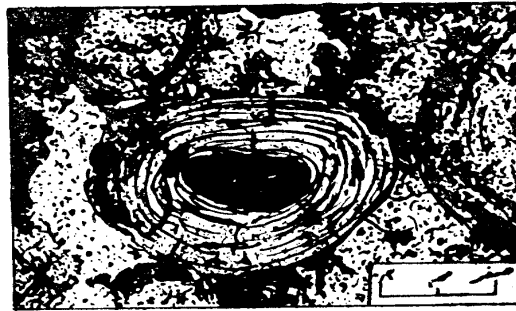
(١) دسرة متضاعفة .



(١٣٨)

ثمانية الأوجه

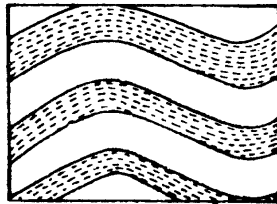
Octahedron



(١٣٩)

مسرى (مسرى، بلروحي)

Oolite , Oolitic Rock



(١٤٠)

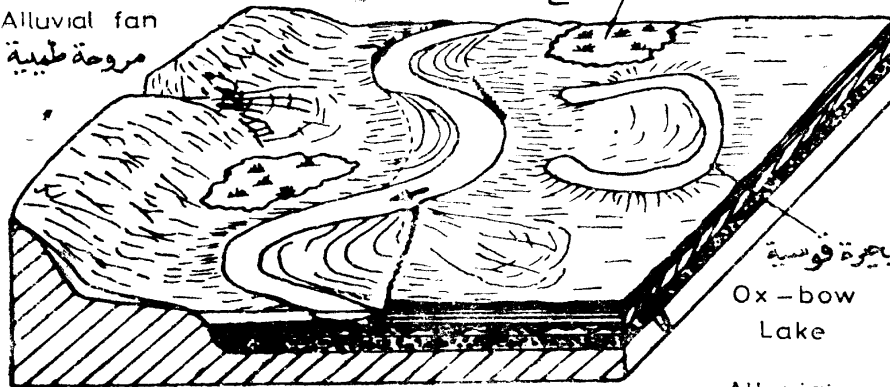
Open - fold

طية مفتوحة

Alluvial fan

مروحة طينية

مستقع Swamp



بحيرة قوسية

Ox-bow Lake

Alluvial plain

(١٤١)

Meander

سهل طيني ، مجرى مائي ، منعطف

(P)

■ الجغرافية القديمة palaeogeography
علم يبحث فيه عن الأرض من حيث
تطورها الجغرافى خلال العصور الأرضية .

■ خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة
palaeo-isotherms
خطوط تستخرج من الدراسات الجيولوجية
وعلى طبائع وتوزيع بعض الكائنات القديمة :
الشديدة الحساسية للحرارة كالمرجانيات ، وتبين
تغير درجة الحرارة مع سير الزمن الجيولوجى .

■ علم الحفريات — علم الحياة القديمة
palaeontology (palaeobiology)
فرع علم الجيولوجيا الذى يدرس
بقايا الكائنات الحيوانية وآثارها فى الصخور
ويعنى بتاريخها وتطورها واستخدامها فى
الاستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيئات
ترسيبها .

■ التكتونية القديمة palaeotectonic (the)
حركات القشرة الأرضية فى خلال مدة
معينة من الزمن الجيولوجى .

■ حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)
Palaeozoic Era
الزمن الذى تتميز صفوره الصلبة بوجود
حفريات واضحة المعالم للأحياء القديمة
المنقرضة . اشتق اسمه من Palaeo (قديم)
و Zoo (حياة) وقد بدأ منذ حوالى ٥٧٠
مليون سنة .

■ النظام السنى الغليظ pachyodont dentition
نظام سنى فى المحاريات يتكون من سن
واحدة كبيرة غليظة فى الغالب كما فى جنس
(Chama) ويندر أن تتعدد كما فى جنس (Rudista)

■ علم الحفريات النباتية palaeobotany
فرع علم الحفريات الذى يدرس تطور
الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية
فى الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة
منها فى تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

■ عصر الباليوسين Palaeocene Period
أول عصور أدوار حقب الحياة الحديثة وفيه
ظهرت أول أنواع الحيوانات الثديية « Marsupials »
(الكيسيات اللامشيحية) .

■ علم المناخات القديمة palaeoclimatology
فرع علم الجيولوجيا الذى يكشف عن
الشواهد الدالة على طبيعة المناخات القديمة
فى ثنايا السجل الصخرى .

■ علم البيئة القديمة palaeoecology
فرع علم الجيولوجيا الذى يختص بدراسة
واستنتاج البيئات القديمة التى ترسبت فيها
الصخور المختلفة وذلك من دراسة اعتبارات
فيزيائية وكيميائية وحيوية قديمة من أهمها
ما يستمد مما تحويه هذه الصخور من حفريات .

أدوار نمو الفرد لإعادة للتاريخ السلفى للسلالة) .

palinspastic maps

■ خرائط ما قبل التحرف
خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطي والتصدع .

pallial line

■ خط الالتصاق
خط يصل بين ندبة العضلة الأمامية وندبة العضلة الخلفية فى باطن الأصداف الثنائية العضل . وهو الخط الذى تلتصق عنده الحافة السفلى للبرنس مع باطن الصدفة .

pallial sinus

■ جيب خط الالتصاق
منحنى فى مؤخر خط الالتصاق قرب ندبة العضلة الخلفية يميز أصداف المحاريات ذوات السيفون .

paludal

■ سبخى
مصطلح توصف به بيئة المستنقعات أو السبخات وكذلك الرواسب والكائنات الحية التى تعيش فيها .

palynology

■ علم حبوب اللقاح القديمة
فرع علم الحفريات الذى يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة فى الصخور وطرق الاستفادة منها فى التأريخ الجيولوجى .

pangaea

■ أم القارات
الكتلة القارية الأولى التى يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاؤها فى الانجراف

Palaeozoic System

■ نظام الحياة القديمة (النظام الباليوزوى)
الصخور التى تكونت أثناء الحقب القديم وهى أشد صلابة من الرسوبيات التى تكونت بعدها وغالباً ما تكون متحولة .

palaeozoology

■ علم الحفريات الحيوانية
فرع علم الحفريات الذى يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية فى الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها فى تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

palichnology

■ الإكتولوجيا القديمة (علم الآثار الأحيائية القديمة)
فرع علم الحفريات الذى يعنى بدراسة الآثار الأحيائية الحفرية .

palingenesis, biogenetic law (Principle of recapitulation)

■ قانون النشوء الحيوى — قاعدة الإعادة — (قانون التناسخ) .

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفى للسلالة التى ينتمى إليها بمعنى أن أدوار النمو التى تكون تاريخ حياة الفرد هى نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة فى أثناء تاريخها الجيولوجى . والنص المختصر للقانون فى كتب علم الحفريات هو (تاريخ

■ التجويف جنيب المَعْدَى paragaster
التجويف الوحيد الذى يضمه جدار الجسم
فى المثقبات وتتم فيه معظم عمليات الجسم
الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج .

parageosyncline

■ قعيرة إقليمية داخلية (باراجيوسينكلالين)
بنية صخرية عظمى مقعرة داخل القارة
نفسها .

paralic

■ هامشى
وصف للنشُط الخارجية والانتقالية من
البيئة وكذلك الكائنات الحية التى تعمرها .

■ المجتمعات المتوازية parallel communities
جاعات الأحياء من الفونة والفلورة الداخلية
التي تحتل أماكن مختلفة فى داخل المواطن
الأحيائية وهى بالنسبة لتجانس بيئاتها
الداخلية وعدم تأثرها بدرجة كبيرة للمناخ
المائى المحلى تكون متشابهة إلى حد كبير .

■ الانحدار المتوازى Parallel descent
ميل سلسلتين تطورتين متباعدتين أو
يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور فى نفس
الطريق .

■ صدوع متوازية* parallel faults
مجموعة من الصدوع توازى بعضها البعض .
(شكل ١٤٣ ، ص ٣١٢) .

بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة
الجيولوجية فكانت القارات الحالية .

■ أبو المحيطات* Panthalassa
المحيط العالمى الأول الذى يعتقد أنه تحول
إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات
وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك .

■ شبه توافق* Paraconformity
أقل درجات عدم التوافق التى يمكن
ملاحظتها عملياً هى تلك التى توجد بين
مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط
أن يكون بينهما اختلاف ملموس فى
الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل
زمنى يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات
فى هذه الطبقات ، ويسمى هذا النوع من عدم
التوافق : « شبه توافق : ” paraconformity “

وتسمى مجموعات الطبقات التى تمثله
شبه متوافقة : ” paraconformable “ .
(شكل ١٤٢ ، ص ٣١٢) .

paraffins precipitation (in wells)
■ ترسب البارافينات (فى الآبار)

ظاهرة تحدث أحياناً فى أثناء خروج بعض
أنواع النفط التى تحتوى على نسبة عالية من
البارافينات ، وفيها ترسب البارافينات على
هيئة بلورات دقيقة تلتصق بجدار البئر من
الداخل .

البلورية بالرمز ∞ ، فالوجة القياسى للتوباز الذى يقطع المحور ا بوحدة الطول على هذا المحور ويتوازى مع المحورين ب ، ج ، يرمز إليه بالبارامترات أ:ب:ج أى ∞∞∞∞

■ آثار مرعاوية pasichnia
آثار أو جحور ملتفة تتركها آكلات الطين وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام .

خُثَّ (بيت) peat
مادة ليفية ذات لون بني أو أسود تنتج من تحلل المادة النباتية في المستنقعات ، ويعتبر الخث أول مرحلة من مراحل التغير من المادة العضوية إلى الفحم . ويحتوى على نسبة مرتفعة من الماء ، وهو أرقأ أنواع الفحم لاحتوائه على نسبة ضعيفة من الكربون .

■ فتحة العنق pedicle opening
فتحة في جزء الباحة البينية التابع للمصرع العنقى في المسرجانيات وقد تكون هى نفسها الفتحة الدلتاوية أو مايتبقى منها نتيجة لانسدادهما الجزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

■ المصرع العنقى pedicle valve
المصرع الأكبر حجما في صدفة المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلى ويمتاز بأن مؤخره مسحوب (مستطيل) في هيئة القرن به ثقب مستدير بين يبرز منه تركيب لحمى اسطوانى يسمى العنق

parallel growths (in crystals)

■ مجموعة البلورات المتوازية*
مجموعة من البلورات المتجانسة يوازي بعضها بعضا موازاة تامة كما في معدنى المرو (الكوارتز) والكالسيت ، وقد توجد على شكل نتوءات صغيرة فوق أوجه بعض البلورات كما في معدن الفلوريت . (شكل ١٠٦ ، ص ٢١٥) .

■ هجرة موازية parallel migration
= هجرة جانبية lateral migration
حركة الزيت أو الغاز الموازية لاتجاه الطبقات في المناطق الصخرية المنفذة .

parameters (of a crystal face)

■ بارامترات (الوجه البلورى)
رموز تدل على المنحصرات النسبية لأى وجه مع المحاور البلورية بالنسبة للمنحصرات النسبية للوجه القياسى وعلى هذا فبارامترات الوجه القياسى هى ١ أ : ب : ١ ج وللسهولة أ : ب : ج ، وإلى هذا تنسب المنحصرات النسبية للأوجه الأخرى فمثلا : وجه من بلورة التوباز ذو المنحصرات المطلقة ٦٧٦ و . ، ٥٦٢ ، ٢٤٤ ، ٩٥٤ .
تصبح منحصراته النسبية ٢٦٤ ، ١ : ٩٥٤ .
فلذا مانسبت هذه المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية للوجه القياسى ٥٢٨ ، ١ : ٤٧٧ . أصبحت بارامترات هذا الوجه ١ : ٢ : ١ أى ١ : ٢ : ١ أى ٤ : ٢ : ١ .
ويرمز لتوازي الوجه مع أحد المحاور

■ فروع خطية متدلّية pendant stipes
الفروع التى تتدلّى تماما إلى أسفل من
نقطة تفرعها فى المستعمرة بحيث تكون
متوازية .

■ سهب (ج . سهوب) peneplain
سطح الأرض إذا قارب الانبساط ليصير
سهلا .

■ سجل الاختراق penetration log
سجل لمعدل سرعة حفر البئر يفيد فى
التعرف على أنواع الصخور المخفورة .

■ اختبار « بنسكى مارتنز » بالكأس المغلقة Pensky Martens closed cup test
تعيين نقطة الرمض نجها يوضع به
السائل فى إناء مقفل ويسخن ثم تعرض الأبخرة
على فترات للهب .

■ طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها خماسا pentagonal icositetrahedral class
= (نموذج الكوبريت) (cuprite type) =

طائفة غير سوية من النظام البلورى
المكعبى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة عشر
محورا ، ستة منها ثنائية التماثل وأربعة
ثلاثية التماثل وثلاثة رباعية التماثل وليس بها
مستويات تماثل ولا مركز تماثل ومثلها
بلورة الكوبريت .

وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة
أو على أى عائق مناسب بها

■ علم التربة Pedology
علم يعنى بدراسة التربة ، أصلها وتكونها
وتوزيعها وعلاجها وتصنيفها إلى غير
ذلك .

■ البيئة البحرية (البحرية) pelagic environment
الجانب المائى من البيئة البحرية الحيوية .

■ الأحياء البحرية pelagic organisms
كل ما يعيش فى البحر من نبات وحيوان .

■ المحاريات* Pelecypoda
طائفة من الرخويات تتميز بتحول
خياشيم التنفس فيها إلى مرشحات كالصهائف
تقوم إلى جانب التنفس بجمع الغذاء . ويوجد
الجسم الرخوى صدفة تتكون من مصراعين ،
وتتخذ القدم فى الحيوان شكل البلط أو
المحراث وتستعمل فى الضغط على الأرضية
أو الغوص فيها ودفع الحيوان للحركة .
(شكل ١٤٤ ، ص ٣١٢) .

■ طينيات pelites
مجموعة من الصخور الرسوبية تتكون من
فئات الطين والرمال الدقيقة والمساحيق
الصخرية الأخرى دقيقة الحبيبات .

■ شوكيات الجلد الجالسة Pelmatozoa
شوكيات الجلد ذوات الجنود ، وهى
تعيش ملتصقة بقاع البحر .

■ زبرجد سرنديب peridot of Ceylon
اسم تجارى لضرب أصفر من معدن التورمالين
فى لون عسل النحل يتخذ حجراً كريماً .
(انظر : Brazilian emerald)

■ بريدوتيت peridotite
صخر نارى يتكون معظمه من بلورات
كبيرة من معدن الزبرجد الزيتونى (الأوليفين) .

■ أقاليم ما حول المثالج periglacial regions
المناطق المحيطة بجهات المثالج أو مسطحات
الجليد ويمكن تعرفها فى الماضى الجيولوجى
برواسب متبادلة من اللوس تمثل الفترات
الباردة وطبقات من التربة تمثل التجوية
فى الظروف الدافئة .

■ العصر (١) period
أطول مرحلة من مراحل الحقب
ترسبت فى أثنائها صفور النظام ويقاس مداه
ببضع عشرات من ملايين السنين . ويتميز
كل عصر برتب وفصائل حيوانية ونباتية
تنقرض أغلبها أو تقل أهميتها مع نهاية العصر .

■ تراجع محيطى peripheral retreat
(انظر : amplexoid trend)

■ راسم الصدفة periphery of shell
خط وهمى على سطح صدفة القواقعيات
يصل بين أبعد النقط على سطوح الحوايا
بالنسبة إلى محور التحوى، وكل راسمين
متقابلين يحصران بينهما زاوية المحوى .

pentagonal icositetrahedron

■ ذو الأربعة والعشرين وجهاً خميسا
شكل بلورى من طائفة غير سوية من
النظام البلورى المكعبى مقفل يتكون من
أربعة وعشرين وجهاً كل منها برسم الخمس
ومنه اليمينى ومنه اليسارى والدليل (هـ.ك.ل).

■ كتل جائمة perched blocks
كتل صخرية ضخمة غريبة نائثة ومختلفة
فى التركيب عن الصخور التى تتركز عليها
وأصلها يرجع إلى النقل بواسطة المثالج .

■ بنيات الميثل المتشعب periclinal structures
بنيات كالقباذ أو كالبنيات القصعية
يكون فيها ميل الطبقات فى اتجاهات متشعبة
من نقطة مركزية فى البنية أو بعيداً عن هذه
النقطة .

■ حنيرة محيطية pericline
بنيان تحدى خفيف التحذب جداً يمثل
تهالك تحذب أصلى عند إحدى نهايتيه من
هبوط محوره انفراج طرفيه فى ذلك الاتجاه .
(شبه قبة) .

■ زبرجد peridot
ضرب من معدن الأوليفين النقى لونه
أخضر جميل، وهو حجر كريم تركيبه
الكيميائى سليكات المغنسيوم والحديد .
ويستعمل فى الزينة .

- هجرة النفط بما ينذر بتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير فى الصخور أو وجود صدع أو ما شابه ذلك .
- معامل النفاذية permeability coefficient
درجة سريان الماء بالجالون فى اليوم خلال مقطع قدم مكعبة تحت وحدة تدرج هيدروليكي .
- permeable rock - pervious rock
■ صخر نفاذى
(١) صفة للصخر الذى يسمح بنفاذ الماء خلاله تحت الظروف العادية لضغوط الماء الأرضى .
- (٢) صخر توجد به فجوات خلالية متصلة ببعضها البعض بوصلات شعرية أو تحت شعرية .
- العصر البرمى Permian Period
المرحلة السادسة والأخيرة من حقبة الحياة القديمة باليوزوى ، اشتق اسمه من Perm مقاطعة بروسيا ، انقرضت أثناءه معظم الكائنات التى كانت تعيش فى العصور السابقة له ، كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوه . وقد انقضى منذ حوالي مائتى مليون سنة .
- النظام البرمى Permian System
الصخور التى تكونت أثناء العصر البرمى .
- دروز شعاعية perradial sutures
خطوط التحام أزواج الصفوف التى تكون المناطق القدمانية (أى المناطق
- خوران periproct
المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الخارجى بعدد من الألواح الجيرية الصغيرة ويتوسطها الإيست .
- خطم peristome
فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الجيرية الصغيرة .
- peritectonic pluton
■ بلوتون « حول - تكتونى »
جسم نارى متدخل أقدم عمرا من مرحلة طى معينة وقد يكون متعلقا أصلا بحركة بناء جبلية سابقة .
- بنية لؤلؤية* perlitic structure
بنية توجد فى الصخور الزجاجية البركانية وتنتج من تشقق المادة الزجاجية بسبب التقلص أثناء البرودة فتظهر فيها شقوق لامعة تتخذ أشكالا مختلفة وأشهر هذه الصخور صخر البيرليت (شكل ١٤٥ ، ص ٣١٢) .
- نفاذية permeability
قابلية الصخر لمروء سائل به .
- حاجز النفاذية permeability barrier
حاجز ينشأ عن انخفاض مناجىء فى درجة نفاذية الصخور على امتداد خط

■ تحليل تألى صخرى petrofabric analysis

الدراسة الجيولوجية التى تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التى تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة فى ذلك .

■ نشأة الصخور petrogenesis

البحوث التى تختص بتفهم أصول الصخور وتطورها .

■ وصف الصخور petrography

■ نفط petroleum

مادة هيدروكربونية معقدة تنتج من الأرض وتستعمل كوقود أو كمواد كيميائية .

■ جيولوجيا النفط petroleum geology

فرع الجيولوجيا الذى يبحث فى كل ما يختص بالتعرف على أصل البترول وتكوينه ومواقع وجوده فى الصخور وطرق الكشف عنه .

■ منتجات النفط petroleum products

أنواع المشتقات الناتجة من تكرير البترول أو معالجته مثل الكيروسين والبترين وماليهما .

petroleum technology

■ تكنولوجيا البترول

فرع من علم يتعلق باستخراج وتنقية البترول ومشتقاته وتصنيعها .

الشعاعية) فى درقة القنفذانيات ، وهى خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدقة .

■ تصخر^(١) petrification, Petrification

تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

petrification by calcification

■ تصخر بالتكلس

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكالسيوم) .

petrification by dolomitization

■ تصخر بالتدلمت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكالسيوم والمغنسيوم) .

petrification by pyritization

■ تصخر بالتبشير

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة البيريت (كبريتيد الحديد) .

petrification by silicification

■ تصخر بالتسلكت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة السليكا (ثانى أكسيد السليكون) .

petrochemical intermediates

■ الكيمائيات البترولية الوسيطة

الكيمائيات الناتجة من البترول التى تستعمل فى تصنيع بعض المواد الأخرى .

(١) أقرأ أيضا « تحجر » .

- فتحة شفوية phialine aperture
فتحة فى آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .
- حاقنات الفوسفات phosphate injectors
أنابيب يحقن بها محلول الفوسفات :
- الجيولوجية التصويرية photogeology
دراسة الجيولوجية، عن طريق استخدام الصور الشمسية وغيرها ، المأخوذة منها سواء بالطائرة أو بطرق أخرى .
- انفجار فرياتي phreatic explosion
انفجار بركانى ينتج عنه تصاعد غازات معظمها بخار ماء مستمد من مصادر أخرى غير البركان نفسه كبحيرات الفوهات والمياه الأرضية والبحر .
- تاريخ تطور السلالة phylogeny
سلسلة التغيرات المورفولوجية التى تمثل مراحل التطور المتتابعة التى تمر بها سلالة معينة فى أثناء تاريخها الجيولوجى كما تلاحظ من دراسة حفرياتها فى العصور المتتابعة .
- الجيولوجيا الطبيعية physical geology
علم يبحث فى تأثير العوامل الطبيعية كالماء والهواء والحرارة فى مادة الأرض .
- قباب الملح الثاقبة piercement salt domes
مكونات ملحية تندفع وتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية فى شكل القبة تحترق الطبقات التى تعلوها حتى تبلغ السطح أو تقترب منه .
- تحليل الصخر petrological analysis
بيان التركيب الكيميائى والمعدنى والنسيجي والبنائى للصخر ، وتفسيرها .
- علم الصخور petrology
علم يبحث فى الصخور من حيث أصلها وتركيبها وخصائصها وتصنيفها وأحوال وجودها .
- اتجاه حزماني Phaceloid trend
اتجاه تطورى فى المرجانيات تميل فيه المرجانيات التى تتألف منها المستعمرة إلى التكاثر فى حزم من أفراد متوازية يظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانى ومقطعه المستعرض المستدير .
- فاكوليث* phacololith (saddle reef)
صخر نارى عدسى الشكل يملأ ما فى قمة الطية المحدبة من فراغ (شكل ١٤٦، ص ٣١٢) .
- قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division
(انظر : قسم Division)
- دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon
(انظر : الدهر : Eon)
- بلورات بارزة phenocrysts
بلورات كبيرة الحجم تامة الشكل عادة توجد فى بعض الصخور النارية المكونة من وسط معدنى دقيق التبلور .

■ استدقاق الطبقات pinching of strata

تضاؤل سمك الطبقة الصخرية في اتجاه معين حتى تستدق فتختفي ، وبذلك تتلاقى الطبقات التي تعلوها والتي تسفلها . وهذه البنية أهمية خاصة في تجمع النفط والغاز والماء الأرضي في هذه الطبقة إذا كانت مسامية ومحصورة بين طبقتين صمّاوئيين .

pingos=cryolaccolith

■ بنجوس = لاكلويد الحليد

معالم أرضية توجد في الأصقاع القطبية تشبه التلال الصغيرة ، والواحدة مغطاة بطبقة من الرواسب الوشاحية المشققة بشقوق عميقة . وقد تبلغ هذه المعالم ٥٠ مترا في الارتفاع ويعزى أصلها إلى تدخل الحليد الأرضي في الصخور السطحية .

■ صااصل الأنابيب pipe-clay

طين أبيض به كمية ضئيلة من الحديد ويستخدم في صناعة الأنابيب والأواني الفخارية .

■ نفط خط الأنابيب pipeline oil

النفط الذي يدفع في الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج .

■ دعائم الأنابيب pipe supports

الأعمدة أو ما يشابهها التي تقام لحمل الأنابيب .

■ دعائم pillars

حزم مركزه تتكون من تكشف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعائم من جانب إلى الجانب الآخر عبر الصدفة .

■ لاب وسادية (م. لابة) pillow lavas

المقذوفات البركانية التي تتصلب تحت الماء فتصير شبيهة بأكوام من الوسادات . (شكل ١٤٨ ، ص ٣١٣) .

■ مصنع تجريبي pilot plant

مصنع صغير يحتوي على وحدات مصغرة من الأجهزة المستخدمة في خط التصنيع وتجري به الدراسات والتجارب على نطاق نصف صناعي .

■ اختبار تجريبي pilot testing

إجراء أحد الاختبارات للاستدلال على صلاحية الآلة أو العملية الصناعية .

pinacoid (in orthorhombic system)

■ منسطح (في النظام المعيني) *

شكل في النظام البلوري المعيني وهو مفتوح ، ويتكون من وجهين متقابلين كل منهما في شكل مستطيل في الغالب ، يقطع أحد المحاور الثلاثة ويوازي المحورين الآخرين . والبارامترات :

[∞:∞:∞] أو [∞:∞:∞] أو [∞:∞:∞]

∞:∞:∞ ، والدليل (١٠٠) ، (٠١٠) ، (٠٠١) ،

ويعرف المنسطح باسم المحور الذي يقطعه .

(شكل ١٤٧ ، ص ٣١٣) :

- سهل plain أرض منبسطة وهى دون الهضبة .
- مستوى الاتصال plane of commissure المستوى الوهمى الذى يمر رأسياً فى الصدفة تحدده حافاتهما ويعتبر فى المحاريات المتساوية المصراعين مستوى التماثل الثنائى الجانبى للصدفة .
- مستوى التسطح plane of flattening المستوى الذى ينتظم عليه الحصى المفلطح أو الحبات الصخرية المفاطحة ويكون عمودياً على أكبر محور أساسى للضغط ، وعلى هذا يكون مستوى الشسترة فى الصخور المتحولة هو مستوى التسطح .
- مستوى التماثل « فى البلورة » (plane of symmetry (of a crystal) مستوى وهمى يمر بمركز البلورة ، ويقسمها نصفين متماثلين ، كل منهما صورة مرآة للآخر ويرمز له بالحرف م . وقد يوجد فى البلورة مستوى تماثل واحد أو أكثر (شكل ١٤٩ ، ص ٣١٣) انظر المصطلحين :
- (centre of symmetry, axis of symmetry)
- رسم الخرائط بالبلنشيطة plane table mapping طريقة سريعة لرسم الخرائط فى الحقل باستعمال جهاز العيضة والبلنشيطة حيث ترصد الأبعاد والاتجاهات والمسافات الأفقية والرأسية والمعالم الطامة على لوحة رسم مثبتة على حامل ثلاثى ، وتتاح لها فرصة الدوران فى جميع الاتجاهات .
- يسلى pisolitic متكون من حبات مستديرة مثل بذور البسلة ونحوها .
- تجمع يسلى pisolitic aggergate (انظر : aggregate, pisolitic)
- صخر يسلى pisolitic rock صخر مكون من حبيبات فى حجم بذرة البسلة .
- أنبوب « بيتو » Pitot tube (انظر : U-tube =)
- صدع مدارى محورى pivotal fault صدع عادى تدور فيه كتلتا الصخور اللتان على جانبيه درجة صغيرة فى اتجاهين متضادين على محور عمودى تقريباً على السطح .
- منكيث - راسب البرقة placer راسب متجمع ميكانيكياً بالنقل المائى من مواد متفتتة تحتوى على معدن أو أكسمة من المعادن القيمة ومقاوم لعوامل التعرية .
- بلاجيوكلاز plagioclase معدن من معادن الفلسبار وتركيبه سلكات الألومنيوم مع الكلسيوم والصوديوم بنسب مختلفة .

■ وحدة التحسين البلائينى plat-former
مجموعة من الأجهزة يستصلح فيها البززين
بالضغط والحرارة فى وجود حافز البلائين.

■ هضبة Plateau
مرتفع من الأرض، سطحه العلوى منبسط .

■ عصر البليستوسين Pleistocene (Glacial) Period
عصر البليستوسين

سادس عصور حقبة الحياة الحديثة اشتق
اسمه من كلمتى (Pleistos) ومعناها الأكثر
و (Cenos) ومعناها حديث . انقرضت أثناءه
الثدييات الغنيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية
والصناعية وامتاز بكثرة الجليد الذى طغى مراراً
على أجزاء شاسعة من سطح المعمورة ، وقد بدأ
منذ حوالى مليون سنة وفى أثنائه كثرت
الأمطار فى مصر ولم يغط الجليد أرضها .

■ النظام البليستوسينى Pleistocene System
الصخور التى تكونت أثناء عصر
البليستوسين وتمتاز بآثار الجليد عليها . كما
توجد آثار الإنسان القديم فى طبقات الصخور
التي تكونت فى فترات ارتداد الجليد .

■ ثنيات (م . ثنية) plicae (S. plica)
زخرف فى أصداف المسرجانيات
يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل
بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها
مثنية طولياً .

■ عنصر تسطح planer element
عنصر نسيج صخرى يزيد طول بعدين
فيه على البعد الثالث زيادة واضحة .

■ صدفه مستوية التحوى planispiral shell
صدفه قوقعة تتكون من حوايا ملتفة
فى مستوى واحد . ومثالها جنس : (Planorbis)

■ عوالق Planktons
حيوانات ونباتات بحرية تتكون فى
الغالب من الأولى والمفصليات المائية
الدقيقة والدياتومات والطحالب الزرقاء
وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الطافية ،
وتتضمن أيضاً كائنات حية كبيرة إلى
حد ما ولكنها محدودة القدرة على الحركة
كالأسماك الهلامية ، إلا أن العوالق لا تشمل
الأحياء البحرية النشطة السباحة فى الماء
كالأسماك وغيرها .

■ موقع المصنع plant area
المكان الذى يشغله المصنع .

■ تحرف لدن = تحرف باق plastic deformation
= residual deformation
(انظر : deformation)

■ محسن بالبلائين plat-formate
البززين المعالج فى وحدة التحسين البلائينى
لرفع رقمه الأوكتانى .

ونقلها إلى أسفل مجرى المثلجة محمولة في داخل الجليد .

■ سدّاد plug

كتلة صخرية تملأ قصبة بركان خامد :

plumbum sulphide treating unit (PbS)

■ وحدة إزالة كبريتيد الرصاص (سكب) :

وحدة لمعالجة السوائل البترولية واستخلاص شوائب الكبريت منها بواسطة بلمبيت الصوديوم .

■ مرتطبات غاطسة plunging breakers

أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة منحدره بالقدر الذي يؤدي إلى ارتفاع شديد ومفاجئ في جهتها المقابلة للشاطئ فتلتوي قممها في منحى يكاد يكون دائريا ، ثم تلتف إلى أسفل بقوة كأنها دامة رأسية .

■ طية غاطسة plunging fold

طية يميل فيها محور الطي عن المستوى الأفقي (شكل ١٥١ ، ص ٣١٤) .

plutonic rocks

■ الصخور الجوفية (البلوتونية) *

(انظر : abyssal rocks)

ر شكل ١٠٨ ، ص ٢١٥) .

■ بلوتونات plutons

أجسام الصخور النارية أو الشبيهة بالنارية تتكون تحت سطح الأرض إما من تصلب الصحارة أو التأثير الصهاري في صخور قديمة .

■ طبقات مشناة plicated strata

طبقات كثيرة الطيات الصغيرة المتقاربة ذوات الميل الكبير .

■ ملخ مطوى^(١) plicative dislocation

مظاهر تركيبية بنيانية في الصخور أساسها الطي بالحركات الأرضية .

■ نموذج بلينى * Plinian type

نوع بالغ العنف من نموذج الثوران الفيزوفي ينتهي بانفجار هائل لغازات مشتعلة كثيفة تصل إلى ارتفاع عدة كيلومترات وتنتشر في هيئة سحابة هائلة من كسف ضخمة كروانية الشكل . وقد نسب إلى الانفجار الذي عاصره المؤرخ الروماني « بلينى » (شكل ١٥٠ ، ص ٣١٣) .

■ عصر البليوسين Pliocene Period

خامس عصور حقب الحياة الحديثة . اشتق اسمه من كلمتي (Pleion) ومعناها « كثير » و (Cenos) ومعناها « حديث » كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالي ٢ مليون سنة .

■ النظام البليوسيني Pliocene System

الصخور التي تكونت أثناء عصر البليوسين .

■ نزع بالمثلج plucking by glaciers

اقتلاع الكيسر الصخرية الكبيرة من الصخور الكثيرة الفواصل بتأثير الجليد

(١) سبق اقرار : ملخ الطي .

polyaxon spicules

■ شويكات متعددة المحاور*

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ،
ولكن التفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات
نظام هندسي ثابت (شكل ١٨١ ، ص ٣٨٤) .

polychroic minerals (pleochroic minerals)

■ المعادن المتعددة الألوان

المعادن التي يظهر لها ألوان مختلفة إذا
مانظر إليها في اتجاهات مختلفة .

polyhaline environment

■ بيئة الماء الزعاق

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة
ملوحتها بين ١٦,٥ ‰ ، ٣٠ ‰ .

polymerisation

■ بلمرة

تجميع عدد كبير من الجزيئات الصغيرة
لتكوين جزيء كبير نسبيا .

polymictic conglomerate

■ رصيص مختلط

يسمى صخر الرصيص مختلطا إذا كانت
مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة .

polymorphism

■ تعدد الشكل

(١) في علم المعادن :

خاصية وجود مادة ما (مثل أكسيد
التييتانيوم) في هيئة معادن مختلفة مثل
الروتيل والأاناتاز والبروكيت ، وهي
ضروب معدنية مختلفة لنفس المادة .

pneumatic control system

■ جهاز ضبط هوائي

جهاز ضبط يعمل بالهواء المضغوط .

pneumatic tools

■ أدوات ضغط هوائية

أدوات تعمل بضغط الهواء .

podsol

■ تربة حائلة

تربة معدنية تتميز بأديم واضح والجزء
الأسفل من النطاق « أ » خفيف اللون ، أما
النطاق « ب » فيتميز بترام المواد العضوية
والحديد والألومينا النازحة من النطاق « أ »
وهذه التربة تتكون في المناطق الباردة
الرطبة ، وقد اشتهرت قديما بالاسم الروسي
بودزول (podzol) .

poikilitic texture

■ نسيج مبرقش*

نسيج صخور نارية تمتاز بمعادن تنتشر
فيها بلورات صغيرة ملونة .
(شكل ١٥٥ ، ص ٣١٥) .

poikiloblastic texture

■ نسيج مبرقش تحول

نسيج البرقشة في الصخور المتحولة .

polar pustule

■ بثرة قطبية

مجموعة متكاثفة من الدعامات تحترق
صدفة التيموليت من أحد الجانبين إلى
الجانب الآخر مارة بمركزها وتظهر على
السطح في كل من جانبي الصدفة في هيئة
بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة
في ذلك الجانب .

■ ينابيع البرك pool springs
ينابيع مصادرها البرك العميقة ويرتبط
نشوء معظمها بالصدوع .

porcellaneous (imperforate)
■ خزفي (لامثقّب)
توصف به صدفة المنخرات عندما تكون
بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة
في حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة
فتجعل مظهر الصدفة لماعاً كالخزف .

pore - pairs ■ أزواج الثقوب*
الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية
بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات
وتوجد في هيئة أزواج دائماً : زوج في
كل لوح . وإذا كان اللوح مركباً من عدة
ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج
الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ؛ وأزواج
الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوية .
(شكل ٧٧ ، ص ١٥٧) .

pores ■ مسام*
الفراغات بين حبيبات الصخر ، ويتوقف
حيزها في حجم معين من الصخر على درجة
استدارة الحبيبات وطريقة ترتيبها والضغط
الذي تعرض له الراسب منذ تكوينه .
(شكل ١٥٤ ، ص ٣١٥) .

Porifera ■ المثقبيات
شعبة بدائية من العالم الحيواني تضم أكثر
الحيوانات المتعددة الخلايا ومن أمثلتها النمطية
الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الجسم فيه

(ب) في علم الحفريات :

وجود نوع واحد في أكثر من شكل
(وفي العادة يقتصر الاختلاف في
المنخرات على طبيعة الحجرة وحجم
الصدفة) ، وينشأ هذا الاختلاف بين
أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل
الأجيال بالتكاثر الجنسي واللاجنسي .

polysynthetic twin- crystal
■ بلورة متوازية التوائم*
بلورة متعددة التوائم ، مستويات التركيب
بين أفرادها متوازية كما في بلورات الألبيت
(شكل ١٥٢ ، ص ٣١٤) .

polysynthetic twinning
■ توأمة متوازية (لتآم متواز)
تكون البلورة من توائم متعددة
مستويات التركيب بين أفرادها متوازية .

polythalamous (multilocular) Foraminifera
■ منخرات متعددة الحجرات
منخرات أصدافها تتكون من أكثر من
حجرة .

Polyzoa = Bryozoa ■ الجماعيات
طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش في
مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عدد
كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل
واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية
أو كلسية أو خليط منهما .

pond ■ بركة
بحيرة صغيرة .

■ موجب positive
سطح أحد الرواسخ عندما يظل دائماً في
مستوى أعلى من الرفوف المجاورة :

■ رقاع موجبة positive areas
أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة
صعود بطيئة أدت إلى انحسار البحر وقيام
الجبال .

■ عنصر موجب positive element
معلم تركيبى أو منطقة واسعة ذات تاريخ
طويل من حركات الرفع المتواترة . وقد يكون
الرفع فى شكل نسبى ، أى أن المنطقة كانت
ثابتة أو لم تهبط إلا قليلاً جداً طوال تاريخها
بالنسبة إلى المناطق السالبة المجاورة لها :

■ نصف الهرم الثنائى الموجب positive hemibipyrarnid
شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه
كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا
الموجبة وأوجه أكبر من أوجه نصف الهرم
الثنائى السالب ومن كليهما تتكون البلورة :
ودليل وحدته (١١١) والبارامترات العامة
(أ : ب : ن ج) . والدليل العام (هـ ك ل) .

■ حركة موجبة positive movement

حركة رفع أرضى ، حقيقى أو نسبى :

■ الاسفينى الموجب positive sphenoid
(انظر sphenoid)

من طبقتين فقط من الخلايا وتتخلله ثقب
ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ماينفتح
إلى داخل الجدار ومنها ماينفتح من داخل
الجدار إلى تجويف الجسم .

■ مسامية porosity
خاصية وجود الفراغات بين حبيبات
الصخور ، وتقاس المسامية بقسمة الحجم الكلى
لل فراغات على حجم الصخر نفسه مضروبة
فى مائة (شكل ١٥٤ ، ص ٣١٥) .

■ النسيج البورفيرى* porphyritic texture
نسيج يوجد فى الصخور النارية ، يتكون
من بلورات واضحة منتشرة فى وسط مكون
من معادن حبيباتها دقيقة (شكل ١٥٥ ، ص ٣١٥) .

■ النسيج البورفيرى التحولى porphyroblastic texture
النسيج البورفيرى الموجود فى الصخور
المتحولة :

■ الصخر البورفيرى^(١) porphyry
نوع من صخور الأغوار ذو تركيب
جرانيتى به بلورات كبيرة فى أرضية البلورات
الدقيقة . قد يكون له قرمزيا قاتما ، واللفظ
الإفرنجى مشتق من الكلمة الدالة على هذا اللون .
ويسمى الصخر أحياناً بالسماق نسبة إلى
جبل السماق .

■ صهريج متنقل portable tank
صهريج يمكن تحريكه من مكان إلى
آخر بوسائل مختلفة .

(١) الصخر البورفيرى .

pressure conservation measure

- تدبير لحفظ الضغط
- إحدى الوسائل المستعملة في حفظ الضغط ثابتاً .

Pre-tectonic plutons

- بلوتونات قبل التكتونية^(٢)
- كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قبل حدوث الحركات الأرضية .

- مقسم نهري أولى primary river divide
- أرض تفصل بين منحدرين متضادين الميل .

Primary Era الحقب الأول

- أول حقب جيولوجي تكونت فيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة .

Primary Group المجموعة الأولى

- الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الأول .

primary septa حواجز أولية

- حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة .

prism (of monoclinic system)

- منشور (في النظام الأحادي الميل)
- شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلوري الأحادي الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها يقطع المحورين

positive tetragonal scalenohedron

- ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية
- (انظر : tetragonal scalenohedron)

post-tectonic plutons

- بلوتونات بعد التكتونية^(١)
- كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضية .

potassium hydroxide

- إيدروكسيد البوتاسيوم
- قاعدة غير عضوية صيغتها الكيميائية (بوايد) .

Precambrian Eras

- أحقاب ما قبل الكمبري
- لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت حقب الحياة القديمة، وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه الصخور كالذهب والفضة والنحاس والرصاص والكروم .

preliminary exploration استكشاف مبدئي

- دراسة عامة لمنطقة معدنية أو فحمية أو نفطية لتحديد بنيتها التركيبية ، وأبعاد الطبقات أو التكوينات الحاملة للمادة الخام لتقدير إمكاناتها الاقتصادية .

premium motor oil

- زيت محرك ممتاز
- زيت يستعمل في المحركات ذو مواصفات خاصة تجعله أفضل من غيره من الزيوت .

(٢) بلوتونات سابقة التكتونية .

(١) بلوتونات تالية التكتونية .

■ نطاق الإنتاج producing horizon

التكوين الصخرى المسامى ، الذى يستخرج منه النفط ، أو الذى يمكن استخراجه منه مثل الحجر الرملى أو الحجر الجيرى .

■ حاصل الإنتاج product yield

كمية المادة الناتجة ويعبر عنها إما بالحجم وإما بالوزن أو مقدرة كنسبة مئوية :

■ جدول سير العمل progress schedule

البرنامج الزمنى الذى يوضح تقدم سير العمل أثناء العمليات المختلفة :

■ مشروع ثقب «موهول» project, Mohole

مشروع أمريكى يهدف لثقب القشرة الأرضية واختراق حد «موهوروفيتش» حتى نطاق «الوشاح الأرضى» لتعرف الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيبها وتاريخها .

■ الحجرة الأولى proloculum

أول حجرة تتكون فى صدفة المنخرات وتنشأ عن نمو الجنين وتتخذ أشكالاً وأحجاماً مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة :

■ قار البروبان propane tar

قار متخلف عن تصنيع البروبان :

الأفقين على أبعاد متساوية ويوازي المحور الرأسى :

prism (in orthorhombic system)

■ منشور (فى النظام المعينى)

شكل مفتوح فى النظام البلورى المعينى يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مستطيل يقطع المحورين أ ، ب ويوازي المحور ج ، ودليل المنشور الوحدة (٠١١) أما الأشكال الأخرى من المنشور فدليلها العام (هـ ك :) حيث تختلف عن ك : ٣

■ عملية process

جملة المراحل المختلفة التى يمر بها منتج ما :

process flow diagram

■ مخطط حركة التصنيع
رسم يبين مراحل التصنيع المختلفة وحركة المواد الداخلة فى العمليات الصناعية .

■ مادة مصنعة processed material

المادة التى مرت ببعض مراحل التصنيع وتم تشكيلها .

■ صدفه جنين prodissoconch

أول جزء من الهيكل الصلب للمحارة يقرز حول الجنين ويكون خالياً من أية زخرفة . ويندر أن تظل الصدفة الزامية أو الصدفة فى الحالة الحمرية محتفظة بالصدفة الجنين .

- proximate analysis of coal ■ التحليل المبدئى للفحم
عملية مبدئية لتحديد نسبة الرطوبة والرماد
والمادة الطيارة والكربون الثابت فى الفحم .
- pseudoanticline ■ حنيرة زائفة (تحذب زائف)
ترتيب فى محور رسوبية يحاكي تقوس
التحذبات البنائية ، أكثر استعماله فى وصف
الأجسام الرملية ذوات الظهور المحدبة .
- pseudodeltidium ■ سداد دلتاوى زائف
لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية
جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد فى
المسرجانيات البدائية نسبيا .
- pseudofossil ■ حفرة زائفة
أجسام حفرة أو معدنية ذات أشكال
غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات
توهم أنها ذات أصل عضوى . ومنها
الدونات الصخرية والعقيدات والشجيرات
المعدنية وخطوط الدوبان وغيرها .
- pseudomorphism ■ تشكىل زائف
ظهور معدن فى غير الهيئة المميزة له
نتيجة ظروف كيميائية خاصة كالتبادل
الجزئى مثلا .
- pseudopunctate shells ■ أصداف زائفة الرقطة
أصداف المسرجانيات ذوات السطح
الخارجى المتجانس اللون الخالى من الرقطة
- proportionating pump ■ مضخة تنسب
مضخة تستعمل فى عمليات الخلط بنسب
ثابتة .
- prosogyre (prosogyral umbones) ■ قرون مكبة
قرون أصداف المحاريات حين تكون
منحنية إلى الأمام نحو مقدم الصدفة .
- prospecting ■ تنقيب
البحث عن خامات معدنية غير متيقن
وجودها أو التنقيب المبدئى عن خامات
معدنية ثبت وجودها بالكشف عليها .
- prospective markets ■ الأسواق المتوقعة
الاماكن التى ينتظر تسويق المنتجات
فيها .
- Proterozoic (Eozoic) Era ■ حقبة طلائع الحياة^(١)
الزمن الجيولوجى الذى ظهرت فيه
بواذر الحياة المعروفة وليس من السهل
دراسة بقاها دراسة وافية .
- protoecium ■ هيكل أولى
هيكل اليرقة الذى يتكون عندما تستقر
وتلتصق بأرضية البيئة ويكون هيئة
مصراعين من المادة القرنية .
- protremata ■ أماميات الثقب
رتبة من المرجانيات المعشقة تمتاز بانسداد
الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى
زائف .

(١) الحقبة الفجرى .

- punctae ■ مُرَقَّطَات
- أنايب مجهرية تتخلل أصداف بعض
المسرجانيات وتمتد نهايتها إلى السطح الخارجى
للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا
وصلت إلى السطح أن تضفى عليه منظراً
أرقط .
- punctate shells ■ أصداف رقطاء
- أصداف المسرجانيات ذات السطح
الخارجى الذى تنتظمه نقط دقيقة كثيرة
أشد دكنة من لون الصدفة ، ويعزى ذلك
الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .
- pure shear ■ تمزق خالص
- جهد ينشأ فى الصخور المضغوطة
يؤدى إلى استطالة الجسم الصخرى فى
اتجاه معين وقصره فى الاتجاه المتعامد على
الاتجاه الأول .
- pyrenee orogeny ■ الحركة الأوروغينية البرانسية
- حركة أرضية بناءة للجبال وقعت فى
مرحلة ما بعد الايوسينى .
- pyritization ■ التَّبَيُّرُت
- (petrification) : انظر
- pyritohedron ■ بيريتى الأضلاع* (شكل البيريت)
- شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى
عشر وجها شبه المنحرف غير السوية
- على الرغم من وجود مرقطات قاصرة فى داخل
الصدفة وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح
هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء .
- pseudostratification ■ تطبُّق زائف
- أحيانا وصف لبعض صخور الحريث المغطاة
بالجليد عندما تظهر تركيباً يوازى أسطحها
ويحاكى بعض الشئ التطبُّق الحقيقى .
- pulmate shell ■ صدفه راحية
- صدفة تشبه راحة اليد .
- pumice ■ الخُرْفُش - النشف (بيومس)
- صخر بركانى خفيف ذو ثقب تملؤها
الغازات والهواء .
- pumped tank ■ خزان ضخ
- خزان كبير يجمع فيه ما يضغط من البترول .
- pump-out ■ تفريغ بالضخ
- تفريغ أحد الخزانات مما به من سوائل
باستعمال المضخات .
- pumping ■ ضخ
- دفع السوائل بالمضخات .
- pumping well ■ بئر ضخ
- بئر يستخرج النفط منها بمضخات
خاصة ، برفع الضغط فيها مما يساعد على
دفع النفط إلى سطح الأرض .

pyrosphere = sima

■ الغلاف الناري = الغلاف الملتهب = سيميا

(sima : انظر :

pyroxenes

■ بيروكسينات

فصيلة من المعادن معقدة التركيب

تكثر في الصخور النارية القاعدية كالبازلت .

من النظام البلوري المكعبي ، مقفل ، يتكون من اثني عشر وجها كل منها خماسي الأضلاع دليله (ه ك .) ومنه ماهو موجب ومنه ماهو سالب (شكل ١٥٣ ، ص ٣١٤) .

■ صخور فُتاتية حرارية* pyroclastic rocks

ما يتصلب من مقدوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

(Q)

■ المرو (كوارتز) * quartz

معدن عديم اللون إذا ما كان نقياً .
تركيبه الكيميائي أكسيد السيليكون SiO_2 ، يتبلور
في النظام السداسي ، درجة صلابته ٧ وكثيراً
ما يحمل شوائب تعطيه ألواناً مختلفة وعندها
يسمى بأسماء أخرى تعتبر ضرباً من معدن
المرو (شكل ١٥٦ ، ص ٣١٥) .

■ ديوريت مَرَوِي quartz-diorite

ضرب من الديوريت يكثر فيه معدن
المرو (الكوارتز) .

■ كوارتزيت quartzite

صخر رملي يتكون من حبيبات من
معدن المرو (الكوارتز) ينتج عن
التحول أوسوبيا بالتنشيع بمحاليل السليكا تحت
الظروف السطحية .

■ الحقب الرابع Quaternary Era

آخر الأحقاب الجيولوجية الذي تكونت
أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها .

■ المجموعة الرابعة Quaternary Group

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء
الحقب الرابع .

■ مربع quadrat

منطقة عيانية مساحتها في العادة متر
مربع واحد ، متفق عليها في دراسة
تركيب الجماعات الأحيائية

■ (١) مقبب quaquaversal

مظهر طبوغرافي منحدر إلى الخارج
في جميع الاتجاهات وتوصف به خاصية
الشعاب المرجانية وهو في شكله أشبه
ما يكون بالقبة .

(ب) خارجي الميل

تركيب بنائي قبوي تميل فيه الطبقات من
نقطة مركزية نحو الخارج في جميع
الاتجاهات .

■ ربع الهرم الثنائي quarter bipyramid

شكل من الطائفة السوية من النظام
البلوري الثلاثي الميل ، مفتوح ، يتكون من
وجهين ، بارامترات كل منهما { م أ :
ب : نج } والدليل (ه ك ل) وقد
يوجد في البلورة الواحدة أربعة منها . وربع
الهرم الثنائي إما علوى يميني ودليله
(١١١) ، وإما علوى يسارى ودليله
(١١١) ، وإما سفلى يميني ودليله
(١١١) وإما سفلى يسارى ودليله (١١١) .

quicksand

■ رمل سواخ

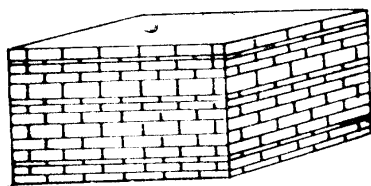
الرواسب الرملية الدقيقة الجيدة الفرز
المنتفخة نتيجة كون جسيماتها مرتبة بحيث
تحتوى فيما بينها أكبر حجم ممكن من
الفراغات ، وهذه الرواسب تنكمش سريعاً
بأقل ضغط يقع عليها فتسوخ فيها أقدام
المارة .

■ زيت التبريد الفجائى quenching oil

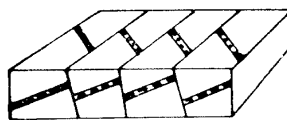
الزيت المستعمل فى عمليات التبريد
الفجائية .

■ عقبه (كويستة)* questa (Cuesta)

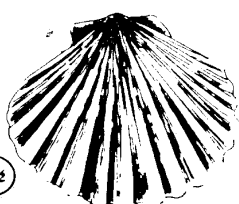
جرف من الأرض ينشأ فى الطبقات
ذوات الميل البسيط فىكون امتداده الخلقى
فى هيئة منحدر ميلى لطيف .
(شكل ١٢٦ ، ١٥٧ ، ص ٢٦٨ ، ص ٣١٥) .



١٤٢ شبه عدم توافق
Paraconformity



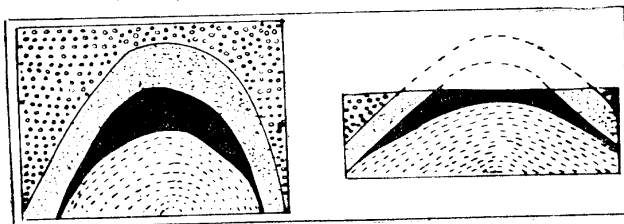
١٤٣ صدوع متوازية
Parallel faults



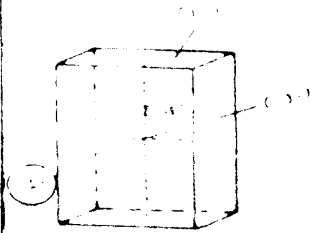
١٤٤ المحاريات
(بكتن منسوخ المحاريات)
Pelecypoda



١٤٥ بنية لولوية (فطاع مكبر)
Perlitic Structure



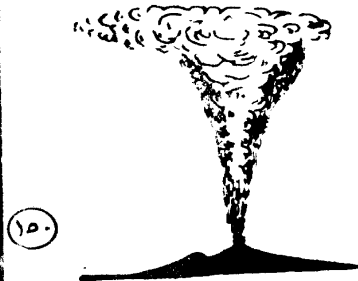
١٤٦ فاكوليت (منطع)
Phacolith



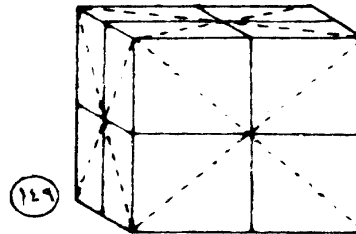
منظومات النظام المعيني
Pinacoids in Orthorhombic system



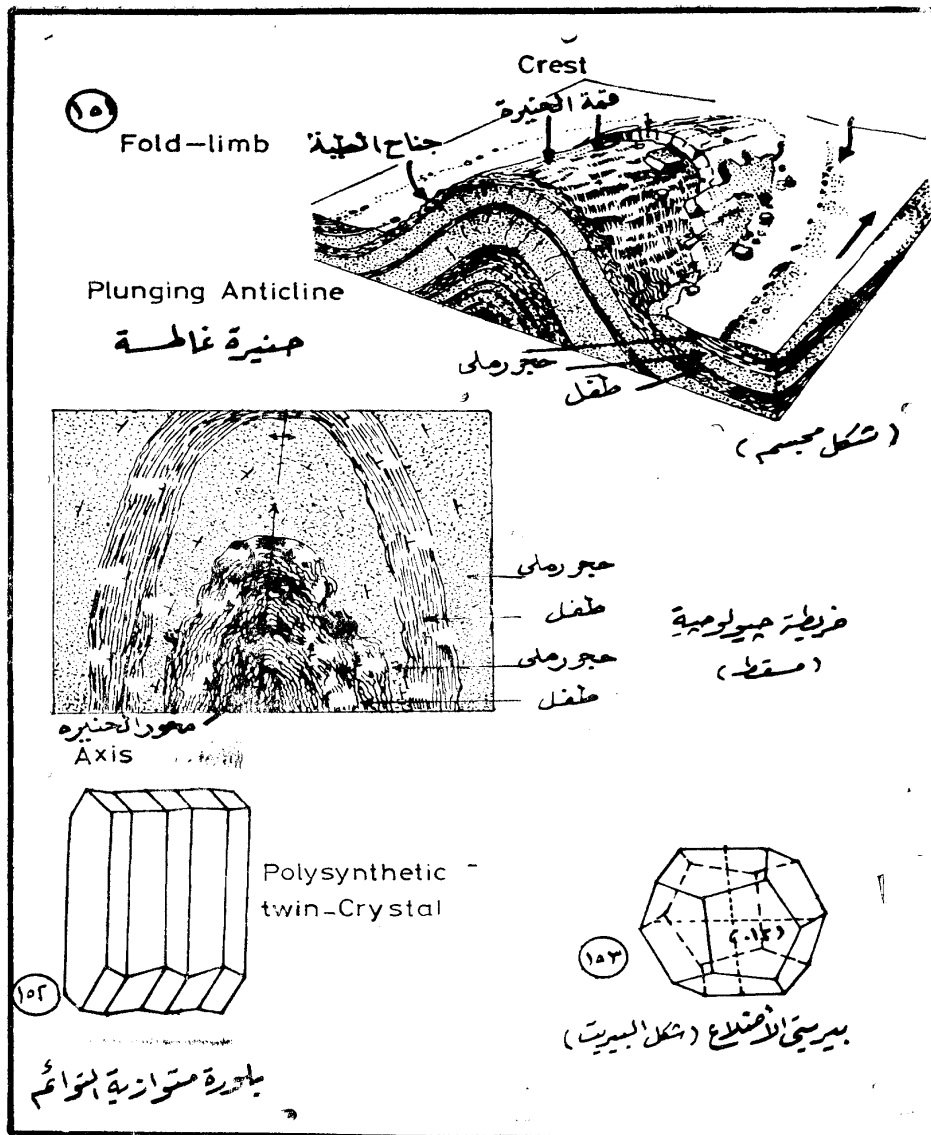
لابة وسادية
Pillow lava

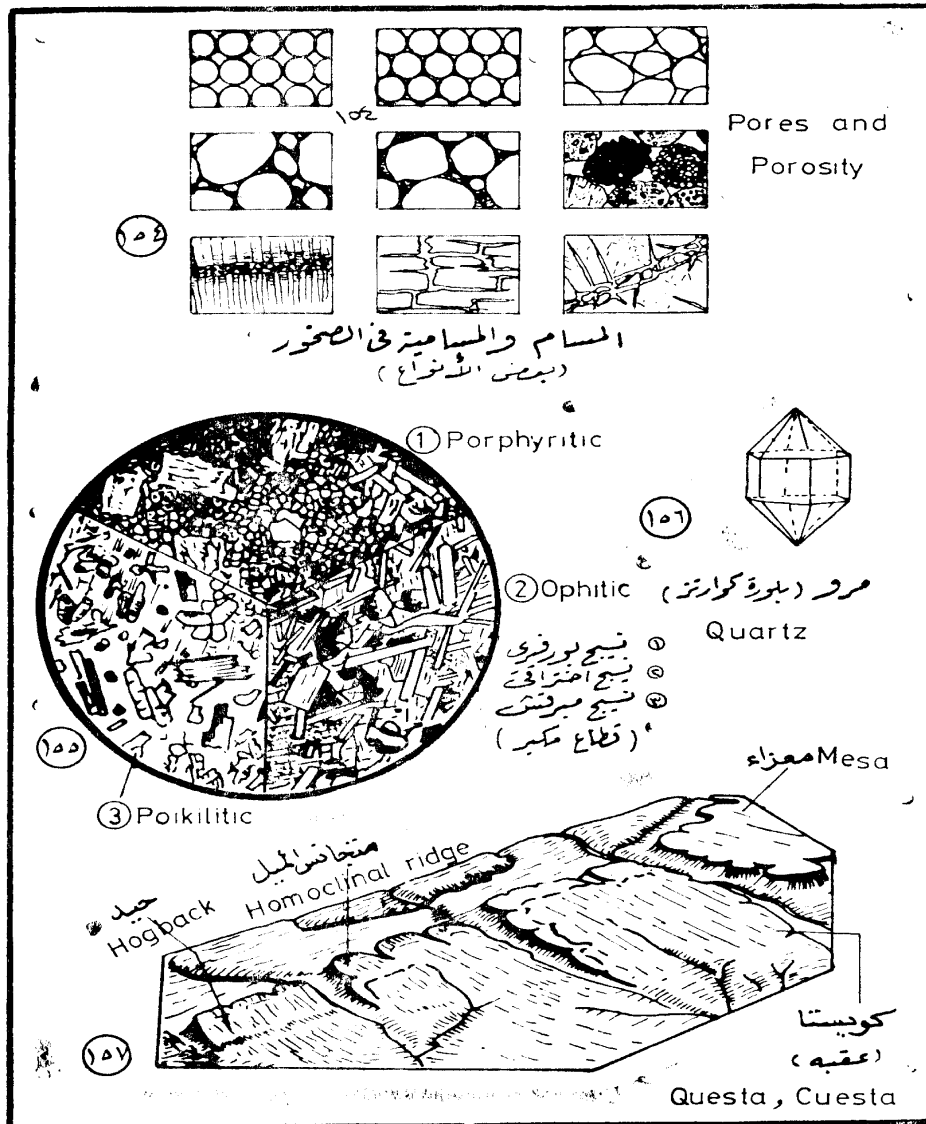


نموذج بليني البركاني
Plinian Type



مستويات تماثل في المكعب
Planes of symmetry





(R)

radial plates	■ ألواح شعاعية	radial	■ شعاعي
حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقيات تعلو حلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقة الأوضاع فيما بينها ويسمى وضعها في النظام العام للألواح الكأسية شعاعياً، أما الألواح التي تتبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع بين شعاعي د		صفة للزخرفة عندما تكون مستقيمة ومتشعة من نقطة مركزية في سطح الصدفة :	
Radiolaria	■ الشعاعيات (الرادبولاريات)*	radial diagnosis	■ التشخيص الشعاعي
رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحياناً من مادة كبريتات الاسترونشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التي تحتوي على شويكات كثيرة متشعة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة (شكل ١٥٩، ص ٣٧٩).		طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي للدرقة الزنبقيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لو رؤيت في مسقط رأسى للكأس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقيات (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) :	
radiolarian earth	■ تراب رادبولارى	radial dykes	■ جُدَد متشعة
أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة د		تدخلات نارية غير متوافقة تكون في هيئة جدد قاطعة تمتد من منطقة مركزية إلى الخارج في جميع الاتجاهات وتكون في العادة حول مركز بركاني قديم :	
radiolarite	■ رادبولاريت	radial faults	■ صدوع متشعة*
صخور صوانية (تشرت) قديمة مكونة من أصداف الشعاعيات فقط د		(أ) مجموعة من الصدوع تظهر على الخريطة متشعة من مركز مشترك .	
radioles	■ قضبان	(شكل ١٥٨ ، ص ٣٧٩) .	
أشواك جيرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدامية منها		(ب) صدوع ذوات إزاحات رأسية عالية .	

Recent, Holocene Period

■ العصر الحديث

آخر العصور الجيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتي (Holos) ومعناها كامل أو تام و (cenos) ومعناها حديث ، وقد بلغت الحياة فيه أعلى مراتبها بالإنسان .

Recent System

■ النظام الحديث

الرواسب والصخور التي لا تزال في دور تكونها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالي كالكتبان الرملية ودلتات الأنهار ورواسب البحار .

reciprocating pumps ■ مضخات تبادل

مضخات تساعد على دفع السوائل في الاتجاهين الأمامي والخلفي بالتبادل .

reclined stipes ■ فروع خطية متكئة

فروع الخطيات التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسى القائم .

recording unit ■ وحدة التسجيل

وحدة لتسجيل القياس على هيئة أرقام أو منحنيات كما في أجهزة القياس الطبقي .

recovered ■ مُستَرَد ، (مُسترد) (١)

كمية النفط المتبقى بالبئر التي يلجأ إلى استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه الكمية على عوامل منها حجم المكمن ومسامية الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلى .

وتلتصق بألواح الدرفة على يروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالاً وأحجاماً مختلفة .

ramose ■ متفرعة

وصف لمقاييع الجاعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة .

ramp ■ مزلق

صدع يكون من النوع العادى (نوع الحاذبية) بالقرب من سطح الأرض إلا أنه ينحني كلما ازداد العمق حتى يميل إلى الاتجاه المضاد .

ramp valley ■ واد مزلق

(١) واد ينشأ من الدسر الزلقى لكتلين من الأرض إلى أعلى على جانبي الكتلة المتخللة بينهما .

(ب) واد محدود من جانبيه بصدوع دسرية .

raw fuel ■ وقود خام

وقود غفل غير مصنع ، فهو على حالته الطبيعية مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي .

reaction chamber ■ غرفة التفاعل

المكان الذى تجرى فيه عمليات التصنيع أو التفاعل الرئيسى .

reading position of acrytal

■ وضع قراءة البلورة

وضع معين توجه فيه البلورة عند دراستها بحيث يكون محورها (ج) رأسياً .

(١) متحصل .

- زاوية توأمية re-entrant angle
زاوية تظهر خارج البلورة محصورة
بين وجهين متجهين إلى الداخل ، وتكون
في البلورة التوأمية أو بين البلورات المتجمعة.
- أسفلت مكرر refined asphalt
أسفلت طبيعي أزيل منه الماء والشوائب
المعدنية الغليظة بالتسخين .
- منتجات منقاه refined products
منتجات أجرى تنقيتها إما بالطرق الفيزيائية
ولما بالطرق الكيميائية ، وتكون مطابقة
لمواصفات خاصة في الغالب .
- تار مكرر refined tar
التار الذي ينتج عن تقطير الفحم وإزالة
ما به من ماء وزيت طيارة .
- توقف مصنع التكرير refinery shut down
وقف عمليات التصنيع المختلفة داخل
المصفاة .
- زيت وقود التكرير refining fuel oil
الزيت المستعمل في التسخين في عمليات
التكرير .
- انعكاس سيزمي reflection, seismic
ظاهرة ارتداد الموجات السيزمية على أسطح
الطبقات التي تصطدم بها إذا سقطت عليها
بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة .

- rectiflow extraction process
عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
عملية استخلاص تدفع فيها السوائل مجتمعة
ويحدث الاستخلاص في أثناء السريان .
- طية مضطجعة* recumbent fold
طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون
أفقياً وعلا أحد طرفيها الآخر .
(شكل ١٦٠ ، ص ٣٧٩) .
- فونة حفريّة راجعة recurrent fossil fauna
حفريات أو مجتمع حفريات سحنية
تعاود الظهور والاختفاء مع تتابع الطبقات
ويدل تجدد ظهورها على قيام ظروف بيئية
مشابهة لتلك التي سببت ظهورها أصلاً
في طبقات أقدم .
- إعادة الدورة recycle
إعادة بعض نواتج عملية ما إلى أول
الدورة الصناعية التي بدأت منها .
- مضخات الدورة المستمرة recycle pump
المضخات التي تقوم بضخ السوائل في
دورة مغلقة .
- طبقات حمر red beds
رواسب فتاتية تتميز باللون الأحمر
وتتكون باستثناء الزر اليسير منها ، من
فتات صخري لاجري وتفاوت أحجام
مكوناتها من درجة الروديت إلى درجة
اللوتيت، وتكون في العادة في طبقات متبادلة
من حجر الرمل وحجر الغرين والطفال .

■ مضاهاة إقليمية regional correlation
المشابهة بين مجموعات الصخور والتركيب
الجيولوجية في مساحات واسعة جداً تغطي
آلاف الكيلو مترات المربعة .

(انظر : local correlation)

■ انحسار regression
ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد
طغى عليها (شكل ١٦١ ، ص ٣٧٩) .

regular echinoids (Regularia)
■ القنفذانيات المنتظمة (المنتظمات)
القنفذانيات ذوات الدورات المستديرة
المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الخوران
في مركز الجهاز القمي ، والخطم في مركز
السطح السفلي .

regular heterogeneous crystal group
■ مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة
مجموعة من البلورات غير المتجانسة
تتوازي جزئياً ، بمعنى أن بعض المحاور
البلورية لأي بلورة منها تتوازي مع بعض
المحاور البلورية للبلورات الأخرى ، كما
في بلورات الروتيل وماقد يحيط بها
من بلورات معدن الميكا .

reheat furnace ■ فرن إعادة التسخين
فرن تمر به أنابيب تحمل بعض السوائل
البتروولية لرفع درجة حرارة هذه السوائل
إلى درجة أعلى توطئة لإعادة تقطيرها .

reflux ■ سائل مرتد
أنخرة السوائل الساخنة التي تتحول إلى
سوائل بالتبريد في أحد المكثفات وتعود
مرة أخرى إلى إناء التفاعل .

refolding ■ طي متكرر
تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات
طي جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو
أكثر من التشوهات المختلفة في القدم .

reformat ■ المحسن
السائل الناتج عن عملية تحسين البنزين
بالضغط والحرارة .

reforming unit ■ وحدة التحسين
مجموعة من الأجهزة تستعمل في عمليات
تحسين خواص البنزين باستخدام الضغط
والحرارة .

refraction, seismic ■ انكسار سيزمي
ظاهرة انكسار الموجات السيزمية
على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور
المختلفة .

refrigerated gas ■ غاز مثلج
غاز مبرد خفضت درجة حرارته تحت
الصفر المئوي .

refueling unit ■ وحدة تزويد الوقود
مجموعة أجهزة تستعمل في تزويد الوقود .

- reniform ■ كلوى
وصف للمعادن التى تنمو بلوراتها فى
هيئة تشبه الكلية مثل معدن الأوبال .
- reniform aggregate ■ تجمع كلوى*
(aggregate, reniform) (انظر
شكل ١٦٢، ص ٣٨٠) .
- repichnia ■ آثار حركية
آثار أو جحور تركها الأحياء القعرية
المتحركة نتيجة لحركة موجهة .
- replacement iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد الإحلالية
تجمعات خام الحديد بطريقة الإحلال
حيث يحل الخام محل صخور موجودة من قبل .
- repressuring ■ تضغيط
معاودة ضغط الماء أو الغاز الطبيعى أو
الهواء فى بئر نفط لزيادة معدل إندفاع
النفط من المكمن إلى سطح الأرض .
- reptant ■ زاحفية
وصف لمستعمرة الجاعيات عندما تتكون
من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو
ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون
نهاياتها قائمة قليلا .
- research section ■ شعبة البحوث
الإدارة الخاصة التى تقوم ببحوث تحسن
وتطوير الإنتاج :
- relative intercepts ■ منحصرات نسبية
النسبة بين أطوال المنحصرات بعد
قسمة كل منها على منحصر المحور «ب» .
- relative permeability ■ النفاذية النسبية
نسبة نفاذية صخر مسامى تحت ظروف
معينة إلى النفاذية المطلقة .
- relay station ■ محطة وسيطة
محطة تستقبل الموجات للاسلكية أو السوائل
ثم تعيد إرسالها فتقويها .
- release joints ■ فواصل التفسخ^(١)
فواصل تنتج عن تفسخ الصخور
بسبب زوال الضغط الواقع عليها .
- relict fauna ■ فونة متبقية
عشيرة أحيائية أو مجتمع رفات يمثل
صورة ناقصة لعشيرة أو مجتمع أحيائي
قديم توالى عليه الأحداث الجيولوجية
الحاضرة فنعت تلاقحه مع العشائر المجاورة
زمنًا طويلا فأسفر ذلك عن تكونه من
عناصر غريبة متميزة نادرة الانتشار
ومن أمثلة تلك الفونة فى العصر الحاضر
فونة البحر الأسود وفونات قارة استراليا .
- remote control ■ التحكم من بُعد
مراقبة سير بعض العمليات الصناعية
والتحكم فيها وتنظيمها من بعد بواسطة
الأجهزة الإلكترونية :

(١) فواصل التسرب .

residual or sedentary deposit

- راسب متبقى
- راسب غير قابل للدوبان يبقى فى مكانه من الصخر بعد تجويته .

■ فُضالة (راسب متبقى) residue
 ماتبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب والحواليل .

residue hydrocracking unit

- وحدة التكسير الإيدروجينى للمتبقيات :
- مجموعة من الأجهزة تستعمل فى معالجة الزيوت الثقيلة المتخلفة لتحويلها الى سوائل درجات غليانها أقل ، ويمكن استعمالها فى عديد من الأغراض .

residue hydrogenation

- هدرجة المتبقيات
- معاملة الزيوت الثقيلة المتخلفة بالإيدروجين فى وجود حافز .

resilium

- رباط داخلى
- جزء من الرباط الخارجى لصدفة المحاريات داخل بين حافتي المفصلة وهو نسيج مرن يكون منضغطا عندما تكون الصدفة مقفلة ، وتساعد مرونته على فتح الصدفة عندما يتقلص الرباط الخارجى .

resin

- راتينج
- إفراز من الأشجار صمغى القوام لايندوب فى الماء . ومن أنواعه الحفرية الكهرمان .

resequent fault-line scarp

- جرف خط الصدع
- جرف يكون منخفضاً من جانب المرى السنلى للصدع سواء من الوجهة التركيبية أو الطبغرافية عن كتلة جانب المرى العلوى .

reservoir energy

- طاقة المكمن
- الطاقة الحبيسة فى مكمن نفط أو غاز تعمل على اندفاع النفط والغاز والماء من البئر .

reservoir oil pressure

- ضغط زيت المكمن
- ضغط النفط داخل المكمن ، وقد يكون كافيا لدفع النفط إلى السطح .

reservoir pressure

- ضغط الخزان
- (bottom-hole pressure)
 (انظر ضغط قعر البئر :

resident community

- مجتمع مقيم
- جماعة أحيائية محلية طالت إقامتها فى موطن أحيائى معين فترة ذات شأن جيولوجى .

residual anticline

- حنيرة قبة الملح
- حنيرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

residual iron ore deposits

- رواسب خام الحديد المتبقية
- تجمعات خام الحديد التى تبقى فى مكانها بعد تأثر الصخور الأصلية بالعوامل الجوية .

- reverse fault ■ صدع معكوس*
صدع يميل فيه سطح الصدع نحو جانب المرمى العلوى وينتج من الضغط (شكل ٨٤ ، ص ١٧٥).
- reverse flowage fold ■ طية انسياب معكوسة
طية تغلظ طبقات الصخور عند هاماتها وترق عند قعرها نتيجة الانسياب.
- reverse similar fold ■ طية تشابه معكوسة
طية تغلظ الطبقات عند جوانبها وترق عند محاورها ، وهذه هي عكس الحال في طية التشابه.
- rhabdosome ■ مستعمرة الخطيات*
الجسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الخطية وهي تشبه جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة. (شكل ٩٥ ، ص ١٩٧).
- rheid ■ صلب سائل
وصف لوسط في حالة بين الجمود والسيولة ويختلف في أساسه عن الوسط السائل بأنه يكون تحت درجة انصهاره منضغطا بقدر معين من القوة.
- rheomorphic veins ■ عروق صلب سائلة
صخور نارية متدخلة في هيئة العروق لم تقم عليها شواهد قاطعة بأنها تدخلت في حالة صهارة سائلة.
- resistant rock ■ صخر مقاوم
- restoration ■ استعادة
تصور حال الحفرية حينما كانت كائنا حيا ، وعمل نموذج يمثلها وهي حية.
- retainer ■ محتجز
جهاز يحتجز جزءاً من السوائل أو الشوائب ويفصله عن بقية الأجزاء.
- reticulate ■ شبكي
صفة للزخرفة الشعاعية وبخاصة في المنحربات الكبيرة عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع.
- reticulate ornamentation ■ زخرفة شبكية
زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة.
- retral processes ■ زوائد مُدْبِرة
زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الجانب الخلفي للدروز وتصل بعض الدروز ببعض، وتكون في مجموعها زخرفة مميزة لبعض الأجناس.
- reversal (concerning dip) ■ انعكاس (بالنسبة إلى الميل)
تغير محلي في اتجاه الميل الإقليمي يبلغ مائة وثمانين درجة تقريبا.

النظام المعين القائم (Orthorhombic system)
لكى يميز عن نظام معين الأوجه .

rhombohedral form * شكل المعين .

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه كل منها فى شكل المعين ، ويوازي أحد المحاور الأفقية الثلاثة ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد الوحدة ، ويقطع المحور الرأسى (الثلاثى التماثل) على بعد مختلف ، والبارامترات هى :
{ أ : ∞ : ١ : ١ : ١ : ١ } (أو الدليل (هـ . هـ - ل)
أو (. ك - ل) والرمز { هـ . هـ - ل } أو
{ . ك - ل } (شكل ١٦٣ ، ص ٣٨٠) .

rhombohedral form, acute

■ شكل المعين الحاد
شكل معين الأوجه فى النظام البلورى الثلاثى ، زاويته القطبية (العلوية) أقل من ٩٠° .

rhombohedral form, negative

■ شكل المعين السالب
شكل معين فى النظام الثلاثى ، رمزه { . ك - ل } .

rhombohedral form, obtuse

■ شكل المعين المنفرج
شكل معين الأوجه فى النظام الثلاثى ، زاويته القطبية العلوية أكثر من ٩٠° .
(انظر : rhombohedral form)

■ رودوكروزيث rhodochrosite

معدن من مجموعة الكلسيت يتركب كيميائياً من كربونات المنجنيز (م ك ١٣)
($MnCO_3$) يحتوى فى العادة على بعض من عنصرى الحديد والكالسيوم ، ويتبلور فى النظام البلورى الثلاثى ، ويعتبر من الخامات غير الهامة لفلز المنجنيز .

■ رودوليت rhodolite

حجر كريم من مجموعة معادن الجارنت له لون وردي وبريق لامع ، وبعد من ضروب سلسلة معادن « البيروب - ألمانديت » .

rhomb-spar (dolomite)

■ سبار معينى (دولوميت)
معدن يتبلور فى النظام البلورى الثلاثى ، يتركب كيميائياً من الكربونات المشتركة من الكالسيوم والمغنسيوم كما م ك ١٣)
 $Ca Mg (CO_3)$

rhombic dodecahedron

■ معينة الأوجه الاثنى عشر *
بلورة من النظام المكعبى تتكون من هيئة مقفلة ذات اثنى عشر وجهاً ، كل منها فى شكل معين متساوى الأضلاع ودليل الوجه (٠١١) ، ورمزه (٠١١)
ورمز الهيئة { ٠١١ } (شكل ٧١ ، ص ١٤٣) .

■ النظام المعينى rhombic system

نظام بلورى تتميز بلوراته بتقاع
محورى تتعامد فيه ثلاثة محاور بلورية غير متساوية (أ ، ب ، ج) ، ويفضل أن يسمى

يقطع جميع المحاور الأربعة على أبعاد غير متساوية . والبارامترات: { ن أ : ط ٢ : ٣-١ : ∞ ج } ، والدليل : (هـ ك و ل) .

rhodacite ■ ريوداسيت

صخر نارى بركانى ، دقيق الحبيبات
يمثل صخر الجرانوديوريت الجوفى
فى التركيب الكيميائى والمعدنى .

ryholite ■ ريوليت

صخر نارى بركانى حمضى ، دقيق
الحبيبات ، يمثل صخر الجرانيت الجوفى
فى التركيب الكيميائى والمعدنى .

rhythmic sedimentation ■ الترسيب الرتجى

ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات .

rich oil ■ زيت غنى

زيت بترول يحتوى على نسبة عالية من
المقطرات الخفيفة التى تستعمل وقوداً ويحتوى
على نسبة قليلة من المقطرات الثقيلة .

ridge faults ■ صدوع الخيئد

صدوع التثق على مقياس صغير .

ridge fold ■ طية الحيد

قبو غاطس الطرفين وهى القبة المبطولة .

rift faults ■ صدوع الخسف*

صدعان متوازيان أو مجموعتان من
صدوع الدرج تنخفض الصخور فيما بينها
لتكون غوراً يغلب أن يكون متسعاً (شكل ١٠٧)
، ص (٢١٥) .

rhombohedral form, positive

■ شكل المعين الموجب
شكل معين فى النظام الثلاثى رمز
{ هـ . هـ ل } .

rhombohedron, 1st order

■ معين من المرتبة الأولى
شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى
غير السوية من النظام البلورى الثلاثى
مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها
يوازى أحد المحاور البلورية الثلاثة ، ويقطع
الآخرين على بئدين متساويين ، ويقطع
المحور البلورى الرابع الرأسى ج ، البارامترات :
أ : ∞ : أ : أ : ج { (هـ . هـ ل)

rhombohedron, 2nd order

■ معين من المرتبة الثانية
شكل بلورى من طائفة المعين الثلاثى
غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ،
مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها
يقطع المحاور البلورية كلها ، ويتساوى
بُعد التقاطع على محورين أفقيين ويصغر
البُعد على المحور الذى يقع بينهما . والبارامترات
{ ٢ : ٢ : أ : أ : ج } . والدليل
(هـ ٢ هـ ل) .

rhombohedron, 3rd order

■ معين من المرتبة الثالثة
شكل بلورى من طائفة المعين الثلاثى
غير السوية من النظام البلورى الثلاثى
مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها

right third- order prism

■ منشور يميني من المرتبة الثالثة

(انظر : third order prism)

rim-syncline ■ قعيرة حافية (تقعرحاني)

طيات سفلية تنحوا للنمو حول حواف القباب الملحية ، ويعتقد أنها تنشأ من هبوط الطبقات في فراغ مستدير ينجم عن هجرة الملح وتسربه من طبقات المصدر .

° (وأطلق عليها أيضا : تقعرح لإطاري) .

ring and ball ductility oil test

■ اختبار مطولية الزيت (بالطوق والكرة)
اختبار يستعمل في تحديد لزوجة الزيت .

ring dykes ■ جُدَد حلقة

تدخلات نارية غير متوافقة تكون في هيئة جدد قاطعة يأخذ كل منها في القطاع المستعرض شكل القوس وتنتظم في مجموعها كأنها الدوائر متقطعة تقريبا حول مركز مشترك .

riparian ■ نهريّة

مصطلح في علم البيئة يطلق على الأحياء التي تعيش في الأنهار وغيرها من مجرى الماء العذب .

ripple marks ■ علامات النّيم*

الدَّرَج المموج في سطوح الترسيب غير المتناسكة الناشئ بفعل الهواء أو الماء (شكل ١٦٤ ص ٣٨٠) .

rift valley = ramp valley

■ وادي الخسّف *

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد في القشرة الأرضية في منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان في اتجاهين متقابلين .

وأشهر أمثلة أودية الخسّف هو ذلك المنخفض الممتد مسافة ٤٥٠٠ كيلو متر ، سورية إلى شرق أفريقية ، ويتكون من البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومتسلسلة من البحيرات في شرق أفريقية . وتوجد أمثلة أخرى لأودية الخسّف في العالم ولكنها أقل كثيرا في الطول مثل الوادي الأوسط باسكتلندة ووادي الراين وأخدود أوصلو (شكل ١٩٧ ، ص ٤٢٤) .

right-handed separation ■ فصل يميني

يكون الفصل الأفقي على الصدع يمينيا إذا كان على المشاهد السائر فوق مستوى السيل (كطبقة أو قاطع أو عرق) أن ينظر عن يمينه وهو يتخطى الصدع كي يجد المستوى الدليل نفسه على الناحية الأخرى من الصدع .

right-lateral fault ■ صدع يميني جانبي

صدع مضرب انزلاقي ذو فصل أفقي يميني .

right third- order bipyramid

■ هرم ثنائي يميني من المرتبة الثالثة

(انظر : third order bipyramid)

rock	■ صخر	river	■ نهر
الصخر فى اللغة : الحجر العظيم الصلب ويقابلها فى اللغة الإنجليزية كلمة (rock) ولها نفس المعنى. وتطلق الكلمة فى الجيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أو المتصلد من رمال أو تربة أو غبار. والتعريف العلمى الدقيق لكلمة صخر هو : «مادة أرضية طبيعية تتكون فى الغالب من تجمع معدنى متحجر يتألف من معدنين أو أكثر، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب بمعادن أخرى » .		مجرى الماء الكثير . وقد يطلق على الماء نفسه .	
rock asphalt	■ أسفلت صخرى	river bed	■ قاع النهر
صخر متشرب بالأسفلت . يستعمل فى الرصف .		هو سطح الأرض تحت ماء النهر .	
rock burst	■ انفجار صخرى	river capture	■ الأسر النهرى *
بروز جدران المناجم من ضغط عمود الصخر الحاثم فوقها ثم انبعاجها وتفجيرها قاذفة كتلا صخرية بقوة عظيمة وهو من ظواهر التحرف المرن فى الصخور .		تحول ماء النهر الانحدارى إلى مجرى مائى لاحق يتصل به ويجرى فى مستوى [طوبوغرافى أقل (شكل ١٦٥ ، ص ٣٨٠) .	
rock flour	■ دقيق الصخر (١)	river channel	■ مجرى النهر
يطلق على دقائق وطحين الصخور الذى تنتجه المثالج .		هو موضع النهر يخفزه الماء .	
rock-forming minerals	■ معادن مكونة للصخور	river load	■ حولة النهر
المعادن التى تتركب منها الصخور العادية وتختلف عن المعادن التى تكون العروق		ما يحمله النهر من فتات الصخور وحطامها وما يذيبه من معادنها .	
		rivulet	■ نهير
		النهر الصغير .	
		road tar	■ قار الرصف
		قار خاص ذو مميزات معينة يستعمل فى رصف الطرق .	
		roches moutonnées	■ صخور غنمية
		بروزات أو تليلات من الصخور المللمعة والمخدوشة من مرور المثالج عليها ، تبدو مجموعاتا من بعد كأنها قطعان من الضأن الرابضة للراحة .	

ويتبلور فى نظام الميل الواحد . وينسب إلى عالم الكيمياء « هنرى روسكو »

(Henry Roscoe)

■ مخطط الوردة * rose diagram

شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفواقي وغيرها (شكل ١٦٦) . ص ٣٨٠ .

■ مرو وردى^١ rose quartz

ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم فى أغراض الزينة .

Rosenbusch's law or rule

■ قانون أو قاعدة « روزنبوش »

نظام قديم وضعه عالم الصخور « روزنبوش » سنة ١٨٨٢م يصف تتابع المعادن فى أثناء تبلورها من الصحارة — وقد طرأت على هذا النظام حديثاً بعض التغيرات .

rosette group of crystals

■ مجموعة باورية وردية*

مجموعة من البلورات المتجانسة ، مرتبة ترتيباً جزيئياً بحيث تبلو فى مجموعها فى هيئة الوردة الصغيرة (شكل ١٦٧) ، ص ٣٨٠ .

■ أصداف خطمية rostrate shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون اتصال المصراعين فيها منحنيًا أو زاوياً إلى الخلف .

والحامات والرواسب المعدنية التى توجد فى درجات تركيز عالية .

rock reservoir pressure

■ ضغط صخر المكن

الضغط الأصلى بالممكن . مقيساً فور ثقب أول بشر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أى من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه .

■ دحرجة rolling

تحرك الحطام الصخرى على قعر الجرى بسبب الاحتكاك بأرضية الجرى وضرب التيار لقمم الأجسام بسرعة أكبر من سرعة ضربه لقواعدها .

■ مُدَلِّيات السقوف* roof pendants

بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد فى هيئة أعمدة مدلاة فى أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة فى هذه الصخور (شكل ٢٦ و ص ٧٦) .

■ نوائى الصخور roof salients

بروز من صخور الأجسام النارية الكبيرة توجد مندسة فى صخور المنطقة التى تتدخل فيها هذه الأجسام .

■ روسكيليت roscoelite

معدن من مجموعة معادن الميكا يتركب كيميائياً من (بو) (ثا ، لو)_٢ (لو)_٣ — س_٣ (أ) (أ يد)_٢ : K (V, Al)_٢ (Al- Si_٣ O_{١٠}) (OH)_٢

■ **صدع دوراني** rotational fault
هو الصدع الذي يتحرك به كل من
الجانين حول محور عمودي على اتجاه
التحرك .

■ **انسياب دوراني** roatational flow
تدفق السائل على هيئة دوامة .

■ **عقيق ملكي** royal agate
ضرب مرقرش من صخر الأوبسيديان
الزجاجي البركاني .

■ **روديت (= بسيفيت)** rudite=rudyte=psephite
صخر رسوبي حثاني يتكون من جسيمات
أكبر حجما من حبيبات الرمل .

■ **الصخور الرودية (الروديتات)*** rudites
مجموعة الصخور الرسوبية الفتاتية
الغليظة المكونات والتي اصطلاح على أن
مكوناتها تتفاوت في أطوال أقطارها بين
٢مم، ٥٠سم تقريبا (شكل ٥٤ ص ١١٩) .

■ **تجاعيد (م. تجعيدة)** ruga (S. rugum)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون
من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة .

■ **المرجانيات المتجمعة** rugose corals
مرجانيات تجعد غلافها الراكب في هيئة
طيات مستعرضة . وقد انقرضت هذه
المرجانيات بانتهاء حقبة الحياة القديمة .

■ **لقمة دوارة** rotary bit
سكين للتخريم تقوم بحركات دوارة
لتفتيت المتكونات الجيولوجية بوساطة
مخاريط من الصلب أو الصلب المطعم
بالكربورندوم .

■ **الحفر بالدوران** rotary drilling
عمل خرم أو ثقب في متكون جيولوجي
باستخدام الحركة الدوارة للقمة الحفر .

■ **مكنة حفر دوارة*** rotary drilling machine
مكنة تستعمل لتخريم الأرض بوساطة
عمود يدور حول نفسه دورانا سريعا
في حركة دوارة بالثقل أو الضغط (شكل ٦٤
ص ١٤١) .

■ **صدع دوّار** rotary fault
صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركة التصدع
بالنسبة إلى الجانب الآخر بحيث أنه إذا
فرض رسم خطين متوازيين على جانبي
الصدع وبعيدا عن منطقة التملخ قبل
التصدع بصيران غير متوازيين بعد ذلك .

■ **نضد دوّار** rotary table
نضد يكون جزءاً من مكنة الحفر
الدوارة تثبت به أنابيب الحفر ويقوم
بتدويرها .

■ **طى أسطوانى دوّار** rotational cylindroidal folding
طى لاحق يمزق المستويات المحورية لطي
أسطوانى سابق دون محور معالمة .

- runoff ■ الصرف السطحي
- ١ - تصرف الماء بواسطة الجارى المائية السطحية .
- ٢ - كمية الماء التى تصرفها الجارى المائية السطحية وتقاس عادة بوحدات صحيحة مثل المتر المكعب .
- rupestral ■ مرعاوى
- يطلق فى علم البيئة على الأحياء التى تعيش فى أراضي المراعى .
- rutile ■ روتيل
- معدن يتربك كيميائياً من ثانى أكسيد التيتانيوم (TiO_2) ويتشابه فى الشكل مع معدنى الأناثاز والبروكيت ويتبلور فى النظام الرباعى .
- rule of V's ■ قاعدة السبعات*
- تبدو منكشفات الطبقات المائلة فى الخرائط فى شكل الرقم «٧»، وتبين قاعدة السبعات العلاقة بين ميل الطبقات وانحدار سطح الأرض والاتجاه الذى تتخذه رأس شكل الرقم «٧» لمظاهر هذه الطبقات فى الحالات المختلفة لتلك المتغيرات (شكل ٢٣١، ص ٤٧٠) .
- runite=graphic granite ■ رونيت - جرانيت نقشى*
- ضرب من صخر الجرانيت يتميز بنمو معدنى المرو والفلسبار ، ويشبه فى ذلك نقوش الكتابة التصويرية (شكل ٩٧، ص ١٩٧) .

(S)

saline soil ■ تربة ملوحة

تربة منخفضة القلوية أسفها الهيدروجينى لا يتعدى ٨.٥ وتحتوى على كمية من الأملاح القابلة للذوبان والتي تعوق نمو النبات .

salinity ■ ملوحة

مقدار ما فى الماء من ملح ، وتقدر بالجرام فى اللتر .

salsima ■ سالسما

النطاق الخارجى من طبقة السما من قشرة الأرض، وهو وسط فى تركيبه بين السيمال والسما

(انظر : سيمال ، سيمال : sial)

salt-and-pepper sand ■ رمل منقط (١)

رمل يتكون من خليط من حبيبات معدنية ناصلة اللون وأخرى دكناء ، شبه بخليط الملح والفلفل .

salt domes ■ قباب الملح *

بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى فى هيئة القباب . وقد تحترق قباب الملح ما فوقها من صخور، أو تؤدى إلى طيها فقط .

saccharoidal texture ■ نسيج سكرانى
نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماح .

saddle ■ سرج (ج . سروج)
(١) فى علم الحفريات :

الجزء المرتفع من الحاجز فى صدفة الأمونيت ويظهر فى خط الدرز متجهها إلى الأمام .

ب - فى الجيولوجيا البنائية :

معلم تركيبى ينشأ من هبوط تركيب تحدى يشبه السرج .

saddle fold ■ طية سرجية

نوع من الطيات فى هيئة تحدى، يحمل عند هامته طية ثانوية اتجاهها متعامد على اتجاه الطية الأصلية .

sag ponds ■ برك الهبوط

برك تتكون فى المنخفضات الناشئة عن هبوط كتل الصخور بتأثير الصدوع النشطة .

saginite ■ ساجينيت

معدن المرو المتبلور الذى تحتوى بلوراته على بلورات لإبرية دقيقة من معدن الروتيل .

sagittate shell ■ صدفة سهمية

صدفة تشبه السهم .

(١) رمل ملى فلفل .

- كُثْب (ج. كُثْبَان) * sand dune
أكوام الرمال عندما تتجمع بفعل الرياح .
(شكل ٢٢ ، ص ١٧٥ .
- مروحة رملية sand fan
تراكم رمل على هيئة مروحة ، ينشأ من
الرمال التى تذروها الرياح عبر ممرات الجبال
ومنحدراتها ، ويتكون على سفوح التلال
أو الجبال .
- فيضان رملى sand flood
تدفق رملى كبير فى الصحراء ، كما يحدث
أحياناً فى الصحارى العربية .
- أنبوب رمل sand pipe
تجويف أنبوبي يتكون عادة فى الأحجار
الجيرية ، يتراوح عمقه بين بضعة سنتيمترات
وبضعة أمتار ، يمتلئ بالحصى أو بالرمل
أو نحو ذلك .
- فريش رملى (١) sand sheet
تجمعات مستوية من الرمال تغطى منطقة
مسطحة فسيحة .
- رمل يئمن عن النفط (٢) sand showing oil (petroleum)
رمل دليل للنفط .
- وقباب الملح بنيات هامة من الناحية
الاقتصادية إذ تعمل مصائد لحجز زيت
البترو، كما يستغل منها الملح والكبريت
المختلط بها . (شكل ١٦٨ ، ص ٣٨١) .
- بحيرات ملحة salt lakes
البحيرات التى تحتوى على كمية غالبة
من ملح كلوريد الصوديوم الذائب إلى
جانب كميات أقل من كلوريد المغنسيوم
وكبريتات الكالسيوم والمغنسيوم .
- ماء ملح salt water
ماء تزيد فيه نسبة الأملاح الذائبة على
الماء العذب .
- قفز saltation
تحرك جسيمات الحطام الصخرى بالقفز على
قاع المجرى متخطياً بعضها بعضاً بتأثير
الانسياب الاضطرابى للماء وحركة الشفط المائى
الناشئة فى الجوانب المدابر للتيار .
- سَفْع الرمال sand blast
الفعل التحاقى للرياح المحملة بالرمال عندما
تضرب وجه الصخر .
- بلورة رملية* sand crystal
بلورة كبيرة مكتملة أو ناقصة الأوجه
البلورية ، تحتوى على كمية من الرمال
قد تصل إلى ٦٠ ٪ ، وتتكون بنمو بلورات
الكلسيت أو البارييت فى راسب رملى .
(شكل ١٦٩ ، ص ٣٨١) .

٢ - مادة لترجة غروانية تنشأ في المستنقعات نديجة للتعطن ، وعندما تجف تصبح كتلا صلبة دكناء اللون لا يريق لها .

sapropelite series

■ متسلسلة سابروبيليت
مجموعة من المواد العضوية والفحمية مرتبة في سلسلة طبقاً لدرجة التفحم تبدأ « بالسابروبيليت » ثم « السابروكول » ثم « السابروديل » ثم « السابروديت » ثم « الساب أنثراكون » وتنتهي « بالساب أنثراسيت » .

saprophytic

■ رَمَام
وصف للنباتات التي تنمو على البقايا العضوية الميتة . وتكثر مثل هذه النباتات في المستنقعات، وتساعد رواسبها على تكون أنواع معينة من الفحم الدقيق النسيج .

Sarcodina

■ ساركودينا
طائفة من الأوليات (البروتوزوا) تتغير أشكال أجسام أفرادها ، وتخرج منها أجزاء متحركة هي الأقدام الكاذبة ، تشتمل على رتبتي الثقبيات (الفورامنيفرا) والراديولاريا

saturated

■ مشبع
(١) يطلق في جيولوجيا الماء (هيدروجيولوجيا) على الصخور التي تمتلئ جميع فراغاتها بالماء .

(ب) وصف للمعادن التي تتبلور من الصحارة في وجود فائض من السليكا ،

sand spit

■ لسان رمل
تجمع من الرمل على هيئة لسان يمتد من الشاطئ إلى البحر، وينتج عن زيادة معدل الترسيب .

sandstone dyke (clastic dyke)

■ جُدَّة فتاتية - جدّة الحجر الرملي*
كتل من الحجر الرملي تملأ شقوقاً في صخور قديمة أو حديثة. (شكل ٤٤، ص ١١٦).

sand stream

■ مسرب رملي
رمال تسري مع السيول الجارفة في الخليجان الصغيرة والحداول وقد تنتشر أحياناً في الوديان وحول فوهات فتكون دلتات رملية مكشوفة .

sand wedge

■ وتد رمل
تجمع على هيئة وتد من رمل أو حجر رملي ، تتغير ثخائنه بمعدل كبير على مسافات متقاربة .

sandy

■ رملي
صخر أو تكوين صخري يحتوي على قدر من حبيبات الرمل بين ١٠٪ و ٥٠٪ .

sanidinite facies

■ سحنة السانيدينيت
ما تبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط .

saprolite

■ سابروليت
طين أو غرين متبق مع بعض المواد الأخرى يضرب لونه إلى الحمرة أو اللون البني .

sapropel

■ رَدْغَة عضوية (سابروبيليت)
١ - تربة غنية بالمواد العضوية الكربونية أو البتيومينية .

أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع على غاز في حالة اتزان مع سائل .

■ صوصيوريت saussurite

تجمع معدني دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهـب، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون في أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

Saybolt (for colouring)

■ جهاز « سيبولت » (للتلوين)

جهاز يستعمل في تحديد لزوجة الزيوت .

scalenohedral form

■ شكل المثلث المختلف الأضلاع

= ditrigonal scalenohedron

= شكل المثلث المختلف الأضلاع مزدوج

الثلاثي

شكل في الطائفة السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مقفل ، يتكون من اثني عشر وجها كل وجه منها في شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة ، والأوجه مرتبة في مجموعتين علوية وسفلية بحيث يتشابه كل وجه في كل مجموعة بوجه آخر في المجموعة الأخرى ، ويلتقي معه في نقطة ، وتتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى ج عند القمة أو القاعدة مالم يترابطا مع وجه آخر . والبارامترات : ن أ : ط أ : أ- : م ج ، ومنها السالب ومنها الموجب ، والدليل (هـ ك و ل) ، والرمز [هـ ك و ل] . (شكل ١٧١ ، ص ٣٨٢) .

مثل : معادن الفلسبارات والبيروكسينات والأمفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسيسارتيت ، والألمندين ، والمعادن الإضافية مثل : الزركون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإلمنيت والماجنتيت .

(ج) الصخور النارية التي تتكون من

معادن مشبعة فقط .

■ تشبع saturation

(أ) درجة احتواء فراغات الصخور

ومسامها على الزيت أو الغاز أو الماء ، معبراً عنها بالنسبة المئوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام .

(ب) أحد الأسس التي وضعها عالم الصخور

« شاند » لتصنيف الصخور النارية

لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة

فيه .

■ خط التشبع saturation line

الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ، والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة بالسليكا .

■ ضغط التشبع saturation pressure

الضغط الواقع على السائل الذي يكون

في حالة اتزان مع مواد صلبة أو غازية

schistose ■ شستى*
وصف لصخر الشست وما يشبهه فى ترتيب مكوناته. (شكل ١٧٠، ص ٣٨١).

schistosity ■ شسترة
ضرب من التصفح فى الصخور المتحولة المتوسطة البلورات نتيجة للترتيب المتوازي للمعادن الصفائحية والمعادن الإهليائية الشكل بها.

schizodont dentition

■ النظام السنى المشقوق*
نظام سنى من طراز متباينة الأسنان فى المحاريات، تكون فيه الأسنان الأساسية غليظة محفورة أو مشقوقة كما فى جنس "Trigonia" (شكل ١٧٢، ص ٣٨٢).

scintillation counter ■ عدّاد ومضى
جهاز لاكتشف عن الحامات المشعة مثل خامات اليورانيوم والثوريوم والراديوم ، وذلك بانبعث ومضة ضوئية خفيفة حينما يصطدم شعاع من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة ببلورة شفافة مثبتة بالجهاز - وتحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها .

scissor fault

=hinge fault

■ صدع المقص = صدع المفصلة
صدع عادى تزداد إزاحته الرأسية بانتظام بعيداً عن النقطة التى نشأ فيها .

scale up

■ تكبير
إعادة إجراء التجارب التى تمت بمعامل الأبحاث على نطاق أكبر .

scaling

■ تخرشف
تحات الصخور عندما يتغير سطحها إلى ما يشبه الحراشيف .

scalped anticline

■ حنيرة مجدوعة
تحدب زال أعلاه بفعل عوامل التعرية قبل ترسيب الطبقات غير المتوافقة فوقه .

scandent stipes

■ فروع خطية قائمة
الفروع التى تمتد من نقطة التفرع فى مستعمرة الخطيات بزواوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الحالية من الأفراد الخطية .

scheelite

■ شيليت
معدن يتركب من تنجستات الكالسيوم يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم ، ويعد خاما لفلز التنجستن وصيغته الكيميائية هى : $(Ca WO_4)$

schist

■ شست
صخر متحول صفائحي ، ذو بلورات أحجامها متوسطة، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائيتية يكون ترتيبها متوازيا تقريبا، ومن أنواعه الأوجن شست والباراشست والأرثوشست والفيليت .

- جرف بحري sea cliff
منحدر وعرة من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .
- خيار البحر sea cucumber (holothurian)
حيوان بحري أسطواني ، يعيش منطلقاً وينتمي إلى الهولوثورويديا ، إحدى رتب شعبة شوكيات الجلد .
- جليد بحري sea ice=field ice
الجليد الذي ينتج عن تجمد سطح البحر في المناطق القطبية في فصل الشتاء الطويل .
- متوسط مستوى سطح البحر sea level=mean sea level
متوسط منسوب سطح البحر في جميع مراحل المد ، ويحسب من متوسط قياسات ارتفاع مستوى البحر كل ساعة من مكان مفتوح على الشاطئ لمدة زمنية معينة . ويسمى كذلك مستوى سطح البحر .
- رقيقة - (راق) seam = layer = band
طبقة رقيقة قد يصل سمكها إلى حوالي المتر ، ومن أمثلتها المشهورة رقائق الفحم .
- أنابيب غير ملحومة seamless pipes
أنابيب لم يجر تصنيعها من صفائح من المعدن بالثنى واللحام وليس بها دروز .
- سلسلة جبال بحرية sea-mount range=sea range
سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء ، تتلاقى قواعدها أحياناً على مرتفع يبرز من قاع البحر .
- اسكوريا scoria
صخور بركانية زجاجية بها نسبة ضئيلة من الفراغات .
- مسحوق تنظيف scouring powder
مسحوق يستعمل في التنظيف أو لإزالة الشحوم أو البقع من أسطح الفلزات .
- رُكَّام scree
ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالموثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات الحرارة وفعل الصقيع ، فيكون رقاقاً وصفاحاً تتراكم عند السفوح بفعل الجاذبية الأرضية .
- مرشحات screens
الأجهزة التي تقوم بفصل المعالقات من الغازات أو السوائل .
- جهاز غسل الغازات scrubber
برج ذو تركيب خاص تدخل الغازات من أسفله لتقابل رذاذاً من الماء أو من زيوت خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب فيها .
- البحر sea
ما امتد من المحيط نحو البر .
- كهف بحري sea cave
فجوة في جرف بحري حفرتها الأمواج والتيارات في فواصل صخور سهلة التجوية .

- **المجموعة الثانية** Secondary Group
الصخور الرسوبية التى تكونت أثناء الحقب الثانى .
- **بنية ثانوية** secondary structure
بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ فى وقت الترسيب أو بعد ذلك بمدة قصيرة بعوامل سطحية عادية .
- **مقطع** section
رسم توضيحي يبين التعاقب الصخري فى تكوين أو منطقة . وقد يحتوى على رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .
- **حوض رسوبى** sedimentary basin
منطقة منخفضة جيولوجيا تحتوى على رواسب سميكة فى الداخل ورواسب رقيقة عند حوافها .
- **سحنة ترسبية** sedimentary facies
كل جزء محدود المساحة فى وحدة طباقية معلومة يختلف فى صفاته السحنية الترسيبية اختلافا كبيرا عن بقية أجزاء الوحدة . (شكلا ١٦١ ، ٢٠٩ ص ٣٧٩ ، ص ٤٢٨) .
- **جبال بحرية** sea mounts
مرتفعات شاهقة تحت سطح المحيط يعزى وجودها إلى قيام البراكين البحرية فى أزمنة جيولوجية قديمة ، وقد توجد قممها الآن تحت سطح البحر فى أعماق تتفاوت بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ متر .
- **طغيان البحر (تقدم)** sea-transgression (advance)
تقدم ماء البحر على البر نتيجة لزيادة ماء البحر أو لهبوط الأرض .
- **تقعرعظيم^(١) (جيوسينكلالين)** second-order geosyncline
من المرتبة الثانية انخفاض تركيبى محلى لا يستقبل إلاكمية محدد من الرواسب .
- **إثراء ثانوى** secondary enrichment
=supergene enrichment إثراء علوى النشأة
=downward enrichment إثراء هابطى
- رفع المحتوى الفلزى لجسم معدنى بمواد لاحقة لتكوينه؛ وكثيراً ما تستمد هذه المواد من تأكسد كتل الخام العلوية .
- **الحقب الثانى** Secondary Era
حقب تلا الحقب الأول وتكونت فيه المجموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

(١) تقعرعظيم - تقعرعظيمى .

seepage meter ■ مقياس النزّ
جهاز خاص يستعمل لقياس كمية السائل
الراشح من سطح ما .

seepage spring ■ ينبوع نزّ
ماء ينبثق بالنزّ من راسب مسامي تحت
مستوى سطح المساء الجوفي .

segregations ■ مُنْعَزَلَات صُهَارِيَّة
أجسام صخرية مستديرة أو غير منتظمة
الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات
إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضاً .
وتنشأ عن تركيز واحد أو أكثر من معادن
الصخر الناري الذي توجد فيه .

seismic-electric effect ■ تأثير سيزمي كهربائي
التغير الدوري الحادث في التيار الكهربائي
بين قطبين مغروزين في الأرض نتيجة لمروور
موجة سيزمية بينهما .

seismic method of exploration ■ طريقة الاستكشاف الزلزالية (السيزمية)
البحث عن الخامات المعدنية والبنيات
الجيولوجية تحت سطح الأرض بإحداث
زلازل صناعية في الصخور وقياس سرعة
الموجات الزلزالية فيها لتحديد البنية الصخرية
المناسبة لتراكم الخام .

seismic zoning maps ■ خرائط التعلّق الزلزالي (السيزمي)
خرائط ترسم وتسجل عليها تفاصيل
الظروف الزلزالية لمنطقة ما ، أي ظروف

sedimentary iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد (١)

تجمعات خام الحديد بطريقة الترسيب .

sedimentary petrology ■ علم الصخور الرسوبية
فرع علم الصخور الذي يعنى بدراسة
الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها
وخصائصها التطبيقية .

sedimentary rock ■ صخر رسوبي
ماتراكم من الصخور نتيجة لعوامل
التعرية والنقل كالماء والهواء .

sedimentation (deposition) ■ ترسيب
تراكم فئات الصخور بعضه فوق بعض
في هيئة طبقات .

seepage ■ نزّ *
ظاهرة تسرب النفط عند سطح الأرض
مكوناً نبعاً بترولياً أو بقعاً زيتية كبيرة
يستدل بها على احتواء المنطقة على خام النفط .
(شكل ١٧٣ ، ص ٣٨٢) .

seepage line ■ خط النزّ
سطح المساء العلوى في نطاق النزّ .

seepage loss ■ المفقود بالنزّ
حجم ما يتحلب من ماء أو نفط مقدراً
بالقدم المكعبة لكل قدم مربعة في سطح النزّ
في اليوم الواحد . وتقاس هذه الكمية بأجهزة
خاصة ، منها مقياس النزّ ومقياس النفاذية .

(١) قرارات خام الحديد الرسوبية .

septa (sing. septum)

■ الحواجز (مفردها حاجز)

الحدران الهيكلية التى تقسم بعض
أصداف الحيوانات اللاقارية إلى غرف .

■ الخيوط الحاجزية septal filaments

ثخانات خيطية الشكل تنشأ فى ظاهر
الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النيموليتية
من المنخربات وتتخذ أشكالاً وتنظيماً
كثيرة ويعتمد عليها المصنفون فى تمييز أجناس
هذه الفصيلة وأنواعها .

■ الأخاديد الحاجزية septal furrows

خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز
الصدفة على سطحها الخارجى .

■ المسام الحاجزية septal pores

الثقوب التى تتخلل الحواجز فى صدفة
المنخربات لتبهيء الاتصال بين حجرات
الصدفة .

■ حاجز septur.

(septa : انظر)

■ سيريسيت sericite

نوع من الميكا البيضاء المتحولة .

■ نسق series

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجى
المكافئة للمدى الزمنى للفترة (Epoch)

كل ماوقع فيها من زلازل ، كذلك
الظروف الجيولوجية التى حدثت بسببها
الزلازل والتراكيب البنائية المتصلة بها . والغرض
من هذه الخرائط الحصول على الشدة
القصى المحتملة للزلازل فى منطقة ما .

seismograph

■ سيزموجراف (مسجل الزلازل)*

جهاز يسجل الموجات الزلزالية ، وهو
مرادف لـ : "detector" (شكل ١٧٤)
، ص ٣٨٢ .

seismologist

■ اخصائى الزلازل - سيزمولوجى*

من يطبق قوانين الزلازل فى عمله مثل
الكشف عن البترول والزلازل وغيرها .

■ سيزمولوجيا - علم الزلازل seismology

العلم الذى يختص بدراسة الزلازل وكل
ما يتعلق بها مثل قوتها ومداه وخطوط
اتجاهاتها وتوقيتها وغير ذلك من الخصائص .

■ سيزمومتر - مقياس الزلزلة seismometer

جهاز كاشف يستقبل ويسجل قوة النبضات
الزلزالية ، ويستخدم فى العادة لاكتشاف عن
الزلازل الطبيعى وهو مرادف لـ :

"geophone, pick-up, detector"

■ عمليات الفصل separation operations

عمليات تستهدف فصل ناتج محدد أو عدة
نواتج مثل عمليات التقطير والامتصاص
والترشيح والاستخلاص بالمذيبات .

- shatter belt (s) ■ حزام التمزق
المكان الذي يكثر فيه التصدع وتتكسر فيه الصخور وتفتت .
- shear fold = slip fold ■ طية جزّ
طية تنشأ من إزاحات دقيقة للطبقات على مستويات من الكسور أو التشققات المتقاربة جداً .
- shear folding ■ طيّ الجَزّ (الانفصام)*
بنّيات الطيّ التي تنشأ عن انفصام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متوازية ومتزاحمة. (شكل ١٧٥ ص ٣٨٣).
- shear joints ■ فواصل الجَزّ
الفواصل التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الجَزّ بالمقص .
- shear zone ■ نطاق جزّ
نطاق يكثر فيه تمزق الصخور بحيث تتحول إلى جريش صخري في هيئة الصخور المسماة البريشة .
- sheet (ج . فرش) - (لوح) ■
صخر منبسط كأنه غطاء لما تحته من صخور .
- sheet structures ■ بنّيات لوحية
مسالك من صخور مهشمة في هيئة ألواح موازية لصدع مّا أو غيره وقريبة منه .
- serpentine ■ سربنتين
صخر متحول فوق قاعدي، لونه أخضر عادة ، مرقط اللون كالثعابين .
- serpentinite ■ سربنتينيت
صخر يتكون في أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأوليفين والبيروكسين .
- shaking test ■ اختبار الاهتزاز
اختبار سريع للتربة ذات الحبيبات الدقيقة لمعرفة ما إذا كانت تتكون من غرين أم طين . فالغرين يسهّل راحة اليد عند هزّ قطعة منه عليها على خلاف الطين .
- shale ■ طفّل = طفال
الطين والصلصال يتصلبان على هيئة رقائق بتأثير ضغط ما فوقهما من الصخور .
- shallow well ■ بئر ضحلة
بئر لا يتعدى عمقها ثلاثين متراً ، تُحفّر في مكان معين للحصول على الماء وتبطن في العادة بالخرسانة خاصة أجزاؤها العليا حتى لا يتسرب منها الماء .
- Shand's classification (igneous rocks) ■ تصنيف « شاند » (للصخور النارية)
تصنيف للصخور النارية مبني على درجة تبلورها ودرجة تشعبها بالسليكا والألومينا وعلى دليلها اللوني . وينسب إلى عالم الصخور « شاند » .

■ دروع ما قبل الكمبري shields, Precambrian

كتل باثوليائية هائلة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة العتيقة جداً والتي كانت تكون أسس القارات ونواها في أعماق نطاقات بناء الجبال ، ثم بلغت في الوقت الحاضر مستوى السطح الخارجي .

■ براكين درعية shield volcanoes

براكين تتكون من مخروطات واسعة من طبقات الالاية ذات الانحدار الجانبي البسيط بسبب درجة سيولتها الكبيرة في أثناء الاندلاع . وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاواي .

■ زحزحة shift

مقدار الإزاحة الأفقية على الجانبيين المتقابلين للصدع مقيساً في خارج منطقة الملقح.

■ بريشة الضحالة shoal breccia

نوع من الصخور المفتتة المتلاحمة في هيئة طبقات عدسية الشكل غالباً ، وتتكون من كسر متفاوتة الأحجام من الصخور الجيرية قد تصل إلى عشرات الأمتار في الطول ، ويعتقد أنها نشأت من فعل القوى المائية الهائلة على ربي في القيعان البحرية الضحلة .

■ شونكينيت shonkinite

صخر ناري جوفي أدكن يتكون في أساسه من معدني الأوجيت والأورثوكلاز ، ويشبه

■ نطاق لوحى sheeted zone

نطاق من كسور متزاحمة سواء أكانت متمعدنة أم غير متمعدنة .

■ تفرش (في الفواصل) sheeting (in joints)

تفلق الصخر على هيئة فُرش أو ألواح كما في فلول الجرانيت الأفقية حيث تكون المسافة بين مستويات التفلق ضيقة .

■ صدفة shell

الهيكل الخارجي الكلسي للحيوانات اللاقارية فيما عدا المرجان والشوكجديات ، وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة ، أو تكون في هيئة مصراعين .

■ فتحة الصدفة shell aperture

الفتحة الرئيسية للصدفة ، وتوجد على الحاجز الأخير ، وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعاً وأشكالاً مختلفة يستفاد منها في التصنيف .

■ طريقة « شيل » للحقن Shell-perm process

حقن الصخور المنفذة بمعلق البيتومين لسد فتحاتها وفجواتها ، وذلك للحيلولة دون نزّ الماء منها إلى بئر النفط .

■ سحنة صدفية shelly facies

الخواص السحنية التي يتميز بها كل راسب أغلب أحافيره أصداف . ويطلق المصطلح على حجر الجير الغني بأصداف الحيوانات التي كانت تعيش في بيئة كلسية .

shot depth	■ عمق الطلقة بُعد شحنة الديناميت من السطح .	مخفر السيانيت ، ويحتوى فى العادة على كمية ضئيلة من معدن النفلين .
shot drill	■ حفار الطاق جهاز حفر يستعمل فيه طلقة من الصلب كمادة للسحج .	■ تفجير shooting إشعال شحنة ناسفة لتفجر فى بئر نفط لتكسير تكوين جيولوجى صلب متماسك ، فيسمح ذلك بمرور النفط أو يزيد من سرعة اندفاعه .
shot elevation	■ ارتفاع الطلقة ارتفاع شحنة الديناميت فى حفرة الطلقة .	■ خط الشاطئ shore-line الخط الوهمى الذى يلتقى البحر على امتداده مع اليابسة . والمنطقة التى تتبع هذا الخط مباشرة من جهة اليابسة تسمى بالشاطئ .
shot hole	■ حفرة الطلقة ثقب فى الأرض توضع فيه شحنة الديناميت فى عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .	■ طرف قصير short limb طرف الطية غير المتماثلة الذى لا يلبث أن ينعكس اتجاهه ويكون فى العادة الطرف الأكثر انحداراً .
shows; gas	■ دلائل غاز (١) ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على الغاز .	■ طلقة shot الفرقة التى تتم فى عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .
shows, gas and condensate	■ دلائل غاز و متكثفات (نائمة غاز و متكثفات) ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على الغازات و المتكثفات النفطية .	■ ومض الطلقة shot break نبض كهربائى ينبعث من جهاز خاص فيسجل لحظة الانفجار فى عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .
shows, oil	■ دلائل زيت (٢) ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على الزيت النفطى .	■ منسوب الطلق shot datum سطح أو مستوى ملائم تنسب إليه الحسابات فى عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .

(١) نائمة غاز (شاهد غاز) .

(٢) شواهد نفط .

- دلائل زيت وغاز shows, oil and gas
ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على الزيت والغازات النفطية .
- دلائل زيت وماء shows, oil and water
ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط والماء .
- ضغط انحباس قعر البئر shut - in bottom-hole pressure
الضغط الذى يبلغ أقصى درجة عند قعر البئر ويثبت عندها، وذلك عند اختراق البئر لصخر المكن .
- ضغط انحباس أنبوبة التغليف shut - in casing pressure
الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوبة المغلفة للبئر المنتجة ، مقيساً عند فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب فى صخر المكن .
- سيال sial
الغلاف الخارجى من القشرة الأرضية تكونه صخور خفيفة من الجرانيت وفصيلته . وهذه الصخور غنية جداً بمادة السليكا (٧٠٪ تقريباً) والألومينا . وقد اشتق الاسم من الرمزين الكيميائيين لعنصرى هذين المعدنين (Si) للسليكون و (Al) للألومنيوم (شكل ١٢٩ ، ص ٢٦٩) .
- لبيرة sicula
قاعدة مستعمرة الخطيات التى تنفرع منها الفروع التى تحمل الأفراد الخطية، وهى جسم دقيق مجوف مخروطى الشكل طوا يزيد على قطر قاعدته .
- سنام الجنب (قبة الجنب) side dome
(انظر : A-dome =)
- سيديريت (كاليبيت) siderite (chalybite)
معدن يتربى من كربونات الحديد :
(ح ك ١٣) (Fe CO₃)
- سيدروميلان sideromelane
زجاج بازلى يتميز به الطف البالاجونيتى .
- مسير جانبي (للبئر) side track (borehole)
مسير جديد جانبي فى اتجاه حفر البئر عندما يسد المسير الأصيل لها بالأسمنت لتعذر استمرار الحفر فيه لأى سبب .
- عينة جدارية side-wall sample
قطعة صخرية أو لب صخرى مستخرج من أحد جوانب البئر عند عمق معين لاختبارها وذلك بواسطة أجهزة خاصة .
- تحليل منخلى sieve analysis
طريقة لحساب توزيع الأحجام المختلفة للحبيبات فى الرواسب المفككة باستعمال مجموعة من المناخل النحاسية أو الحديدية يرتب بعضها فوق بعض متدرجة فى ضيق فتحاتها .

- غرين silt
راسب طينى دقيق الحبيبات نوعا يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل) . وتتردد أقطار حبيباته بين $\frac{1}{16}$ مم و $\frac{1}{256}$ مم .
- حجر غرينى siltstone
صخر رسوبى حثاقى دقيق الحبيبات يتكون فى أساسه من جسيمات غرينية الحجم .
- العصر السيلورى (الخطلندى) Silurian (Gothlandian) Period
الدور الثالث من حقبة الحياة القديمة (الباليوزوى) ، اشتق اسمه من كلمة « Silures » اسم قبيلة سكنت ويلز قديما ، وكذلك من كلمة « Gothland » اسم جزيرة فى بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب البحرية ، وفى نهايته ظهرت الأسماك . وقد انقضى منذ حوالى أربعمئة وعشرة مليون سنة .
- النظام السيلورى Silurian System
الصخور التى تكونت أثناء الدور السيلورى .
- سيمًا Sima
النطاق الداخلى من القشرة الأرضية ، تكوّنهُ صخور ثقلى فيها نسبة السليكون وتزيد نسبة المانيزيا (الماغنيزيا) ، وقد
- سيجمى sigmoidal
صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون متشعة من نقطة مركزية فى سطح الصدفة ولكنها متموجة فى هيئة حرف السين اليونانية «سيجما» .
- الطيات الخطية السجمية sigmoidal linear folds
(انظر : linear fold)
- خام حديد سيليسى siliceous iron ore
خام حديدى تزيد نسبة أكسيد السليكون فيه على ١٨ ٪ .
- سلككة silicification
عملية يتم بواسطتها ملء فراغات الصخر عادة السليكا ، أو إحلالها محل أى مادة معدنية أخرى - وتكرن السليكا فى هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الخلقيدون أو معدن الأوبال .
- خشب مُسَلَكَّتْ (متحجر بالسليكا) silicified wood
حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الخشبية فى النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلى للخشب وشكله الخارجى . وتكون السليكا فى العادة من معدن الخلقيدون أو الأوبال (شكل ١٧٧ ، ص ٣٨٣) .
- جُدّة موازية sill, sheet
صخر نارى متدخل لوحى الشكل مواز لطبقات الصخور التى يخرقها .

الماء إلى الداخل ، والأخرى علوية لطرد الماء إلى الخارج .

■ جلاميد منزلة skid boulders

جلاميد ذات زوايا توجد منعزلة غريبة فوق صخور طينية أو مدفونة فيها ، ويعزى وجودها إلى النقل بالجليد .

■ عربة نقل معلقة sky hook

عربة النقل التي تتحرك على أسلاك هوائية ، ويتم نقل الخامات بواسطتها .

■ صفاح slab

كل صخر في شكل صفائح .

■ مواد رخوة slack materials

المنتجات البترولية ذات الكثافة العالية أو نصف الحامدة مثل الشمع ، وهذه المنتجات تتحرك ببطء في الأنابيب .

■ اردواز* slate

صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على الرواسب الطينية . فأصبح كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض . (شكل ١٧٦ ، ص ٣٨٣) .

■ فحم اردوازي slate coal

(أ) مصطلح يطلق في إنجلترا على ضرب من الفحم الصلب الأكهب :

(ب) يطلق أيضا على ضرب من الفحم

يحتوي على قطع من الاردواز أكبر أو أقل

اشتق الاسم من رمزي السليكون والمغنيسيوم . (شكل ١٢٩ ، ص ٢٦٩) .

■ طي متشابه similar folding

الطي الذي تتخذ فيه كل طبقة الشكل الهندسي نفسه للطبقة التي تعلوها وينتج عن هذا الطي ترقق الطبقات عند أطراف الطيات وتغلظها عند محاورها .

single-pipeline system

■ نظام خط الأنابيب المنفرد

أحد نظم تجميع النفط ، وفيه يدفع الغاز والنفط مختلطاً بعضهما ببعض بعد تجميعهما من حقن النفط إلى محطات مركزية في خط أنابيب منفرد ، حيث يبدأ فصلها ويعامل كل منهما على حدة .

■ توأم وحيد single twin

بلورة توأمية تتكون من توأمين فقط كما في بلورات الجبس .

■ توأمة وحيدة (إتأم وحيد) single twinning

تكون البلورة من توأمين فقط .

■ صدفة يسارية sinistral shell

صدفة القوقعيات التي يلتف محوّاها في عكس اتجاه دوران عقرب الساعة حيث تكون فتحة الصدفة يسار الرأى إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى .

■ سيفون siphon

أنبوبتان لحميتان تمتدان متوازيين من مؤخر الحيوان في طائفة الحماريات إحداهما سفلية لسحب

- slip folding ■ طى الانزلاق*
تكوّن الطيات فى الطبقات بالانزلاق
وليس بالتجعد الحقيقى . (شكل ٩٦ ،
ص ١٩٧) .
- slip of the fault ■ زحفة الصدع
المسافة الحقيقية التى يتزحزحها الصخر
فى مستوى الصدع .
- slip planes ■ مستويات الانزلاق
أسطح طبقية متزاحمة تعرضت لحركات
متباينة .
- slip sheet ■ فريش الانزلاق
(أ) تركيب انهيار بالحاذية .
(ب) طبقة انزلقت على سفح تركيب تحدى
وتهشمت عند قاعدتها فانفطرت
فوق الطبقات المجاورة .
- slump bedding (-stratification) ■ طبقة تدهورية
تحرف الرواسب غير المتماسكة أو
اللينة بسبب التدهور تحت الماء ، وقد ينحصر
هذا الاضطراب فى طبقات ثخانتها لا تتعدى
٢ أو ٥ سم ، وينتاب طبقة واحدة أو
نطاقاً واحداً .
- slumping ■ تدهور*
انخلاع الصخور وانزلاقها ، ويتم ذلك
فى العادة فوق مستويات التهشم المنحنية
- حجما من قطع الفحم يمكن فصلها عنه
بالتكسير إلى قطع أصغر حجماً .
- slate cleavage ■ تشقق اردوازى*
تشقق الصخور فى مستويات ليست
موازية لأسطح التطابق وينتج عن ذلك الترتيب
المنظم لرفائرها المعدنية الدقيقة . (شكل ١٧٦ ،
ص ٣٨٣) .
- slickensides ■ مصاقل تنجية
أسطح الصخور التى صقلت ونحشت من أثر
الصدوع وزحف الطبقات بعضها فوق
بعض .
- slickensiding ■ صقل سحجى
انخداس حائلى الصدع نتيجة الاحتكاك
بالحركة وما يصحبه من ضغط وحرارة .
- slim-hole ■ ثقب ضيق
بئر ضيقة القطر تحفر للدراسات الجيولوجية
مثل الاسترآتجرافية .
- slip- bedding ■ تطبق الانزلاق
التواء سطح التطبق فى هيئة طيات معقدة
بسبب الانزلاق .
- slip- cleavage ■ تصفح الانزلاق
= shear cleavage = تفلج جزئى
ضرب من التورق تظهر به علامات
الانزياح التى تلاحظ من تقطع الطباقية
بمستويات التفلج .

■ حِجَم الصابون (طَلْتُق) soapstone (talc)
معدن أبيض ناعم الملمس يتركب من
رابع سليكات المغنسيوم بالإضافة إلى شوائب
من الكلوريت أو المغنيتيت ، يستخدم في
صناعة مسحوق الطلق .

■ بَرَد لَيِّن soft hail
حبّات برد بيضاء غير شفافة يتراوح
قطرها بين ٢ مم و ٥ مم . تشبه الثلج
تسقط على الأرض قبل سقوط الثلج
أو مصاحبة له .

■ نقطة الليونة softening point
الدرجة التي تتغير عندها المادة من حالتها
المصلبة إلى حالة الليونة .

■ تربة* soil
الطبقة العليا من غلاف الصخر، وتنتج من
التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الجوية
والكائنات المجهرية ، وتتكون من حبيبات
صخرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية
والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن
عمليات التحلل العضوي . وتتدرج حجوم
حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف
الصخر حيث تسمى :
« ماتحت التربة » (Subsoil)
(شكل ١٧٩ ، ص ٣٨٤) .

■ تحليل التربة (جيوكيمياء) soil analysis (geochemistry)
الطريقة التي تتبع في جمع عينات
من التربة وتحليلها كيميائيا لتحديد

ويصاحبه في الغالب استدارة أو ميل
للصخور المنزلة إلى الحلف . (شكل ١٧٨ ،
ص ٣٨٣) .

■ بَرَد صغير small hail
حبّات ماء متجمدة نصف شفافة
مستديرة قد تكون مخروطية قطرها من
٢-٥ مم ، وهي تتكون عادة من نواة
من البرد اللين تغطيها طبقة رقيقة من
الحديد الصافي وتسقط مع المطر أكثر من
سقوطها مع الثلج .

■ مَلَاَسَة smoothness
صفة لسطح الجسم الخالي من التواءات
المريئة أو الملموسة .

■ القوقعيّات snails
طائفة من الحيوانات الرخوة ذات
صدفة مكونة من مصراع واحد ملتف
في هيئة الحلزون .
(انظر : gastropoda)

■ الثلج snow
ماء متجمد يتساقط من السماء متبلورا
خفيفا كالقطن المندوف .

■ خط الثلج snow line
مستوى وهمي يختلف ارتفاعا وانخفاضاً
في أماكن مختلفة بين سطح البحر وأكثر
من ٧٠٠٠ متر فوقه ، ويحدد الارتفاع
الذي ينصهر الجليد تحته في ذلك المكان
صيفا .

(ج) النطاق الأسفل = النطاق «ج» C-horizon
ويقع أسفل النطاق الأوسط، ويتكون
من فتات صخر المصدر غير المتماسك .

ولا يشترط وجود النطق الثلاثة فى كل
تربة . (شكل (١٧٩ ص ٣٨٤) .

■ ميكانيكية التربة soil mechanics
الخواص الميكانيكية للمواد المفككة
المكونة من جسيمات غير متماسكة وبخاصة
ما يتعلق بتركيبها ومقاومتها للتمزق ودرجة
تأثرها بالماء .

وتطبق هذه الدراسة عند إنشاء الطرق
وتنفيذ المشروعات وكذلك ، فى الحالات
التي تتطلب معرفة قوة تحمل التربة .

■ مقطع التربة soil profile
تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح
الذى تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة
كالاكسدة والرشح ، وينتهى بصخر
الاديم . (شكل ١٧٩ ، ص ٣٨٤) .

■ انزلاق التربة soil sliding
تزحلق التربة أو الصخر فى اتجاه الميل
أو الانحدار أو مستويات التطبيق والفواصل .
(شكل ١٢٠ ، ص ٢٤٣) .

■ تدهور التربة soil slumping
تزحلقها على سطح منحني .

الإيدروكربونات المختلفة والغازات والشموع
والمعادن والعناصر النادرة التي قد تحتوى
عليها .

■ غراوانيات التربة soil colloids
مواد التربة التي تزودها بحرارة الترطيب ،
ولا يؤخذ أحجام حبيباتها فى الاعتبار ، وقد
تصل إلى ٠.٠٠٨ مم أو أكبر قليلا ، ومنها
الطين وبعض الغرين .

■ رحف التربة soil creep
تسرك التربة ببطء بفعل المياه أو الرياح
على المنحدرات السهلة .

■ جيولوجيا التربة soil geology
فرع من الجيولوجيا يبحث فى دراسة
مكونات التربة الزراعية وكيفية تكوينها .

■ نطاقات التربة soil horizons
للتربة النموذجية ثلاثة نطاقات هي :

(أ) النطاق الأعلى = النطاق « أ » A-horizon
ويتكون من طبقات معدنية تحتوى على
أعلى نسبة من المواد العضوية المترتبة
ولا تحتوى على المواد الطينية ولا عنصرى
الحديد والألومنيوم .

B-horizon
(ب) النطاق الأوسط = النطاق « ب »
ويقع أسفل النطاق العلوى ، ويتكون
من مواد مجوأة وتركز به المواد الطينية
وعنصر الحديد والألومنيوم .

■ **سطح الأرض** يتميز التوزيع الطبقي بالكثير من الأحزمة وخطوط الامتصاص الأرضية التي تسبب في تكوينها غازات الأكسجين والأكسوزون ، وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء .

■ **باطن** sole
(أ) السطح السفلي لطبقة رسوبية :
(ب) أقل السطوح الدسرية مستوى في منطقة للدرس المضاعف .

■ **solfataric deposits**
رواسب كبريتية بركانية
رواسب كبريتية أساسا تتجمع نتيجة الأبخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الحمود :

■ **solfataric phase** الطور الكبريتي السلفتاري
الطور الذي يأخذ عنده البركان في الحمود وتنبعث منه الغازات والأبخرة :

■ **solid mineral fuel** وقود معدني صلب
نوع من الوقود، معدني ، يوجد طبيعيا في حالة صلبة ، وذلك مثل الفحم .

■ **solid solution** محلول الجوامد
طور متبلور واحد يختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طور آخر .

■ **solid stage (magma)**
مرحلة التجمد (للصهارة)
المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء وجودها تحت السطح .

soil stratigraphic unit

■ وحدة التربة الاستراتجرافية
وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الجزء العلوي المتجوى من راسب صخري أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسية .

■ **soil testing methods** طرائق اختبار التربة
طرق هندسية ميكانيكية لاختبار عينات التربة من مواقع المياني والسدود والكباري (الجسور) وما يشبهها فيما يختص بتضاغط التربة وحدوث الزلازل أو أية اهتزازات أخرى قد تؤثر على المبنى .

■ **solar constant** الثابت الشمسي
المعدل الذي تستقبل به الطاقة الشمسية المشععة خارج الغلاف الجوي على سطح عمودي على مسار الأشعة عند متوسط المسافة بين الأرض والشمس . وتقدر القيمة المتوسطة لثابت الطاقة الشمسية بـ ١,٩٤ جرام / سعر لكل دقيقة في السنتيمتر المربع .

■ **solar radiation** الإشعاع الشمسي
الإشعاع الذي يستقبل مباشرة من الشمس ، ويتميز توزيعه الطبقي بالكثافة القصوى في الجزءين الأخضر والأزرق من الطيف عند ٠.٤ ميكرون ، ولذا فإنه يسمى في العادة الإشعاع قصير الموجة لتمييزه من الإشعاع الأرضي الذي يكون في العادة أطول موجة منه .
وحيثما يستقبل الإشعاع الشمسي على

■ (١) ذوبان solution تغير المادة من الحالة الجاهدة أو الغازية إلى الحالة السائلة بذوبانها في سائل، ويكون الذوبان كيميائياً إذا صحبه تغير كيميائي ، وفيزيقياً في الحالات الأخرى : (ب) محلول ناتج ذوبان مادة في مادة أخرى .	■ تفاعل الجوامد solid-state reaction تفاعل كيميائي يتم بين المواد الجاهدة دون إذابتها أو صهرها .
■ انتقال بالذوبان solution, transfer by ذوبان الحبيبات الحثائية عند نقاط التقائها بعضها ببعض ثم إعادة ترسيب المادة المذابة في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات .	■ اللابة المتصلبة solidified lava (انظر : lava)
■ وادي الذوبان (واد ذوباني) solution valley واد ذو مقطع متسع يتكون في صخور الكربونات نتيجة للذوبان هذه الصخور في الماء الحامل لثاني أكسيد الكربون . (شكل ٢٢٣ . ص ٤٦٨)	■ الصلابة solidity حالة الجسم يحتفظ بشكله وبحجمه ، ومدى تأثيره بالعوامل الميكانيكية .
■ مذيب solvent المادة التي تتم بواسطتها الإذابة .	■ منحنى الجحد solidus curve منحنى بياني لحالة الاتزان بين الطورين الجاهد والسائل في نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التي عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الجاهد ، وبين التركيب النسبي لأحد المركبتين :
■ إزالة الشمع بالمذيبات solvent de-waxing تنقية الزيت من الشمع بالمذيبات .	■ قابلية الذوبان solubility قابلية إحدى المواد للذوبان في مذيب ما عند درجة حرارة محددة .
■ التكرير بالمذيبات solvent refining فصل بعض المكونات باستخلاصها بالمذيبات .	■ أديم التربة solum جزء من قطاع التربة ينشأ من التأثير المشترك للمناخ والكائنات الحية في مدة معينة من الزمن وفي ظروف معينة من التضاريس ، ويمثل في القطاع الجانبي للتربة النطاقيين العلويين أ ، ب :
■ سناج soot دقائق الكربون الناتجة عن احتراق بعض المواد العضوية والتي تترسب على الأسطح المعدنية الباردة .	

- **شبكة فراغية** space lattice
النظام الذى تكون عليه الذرات داخل المعدن المتبلور فى شكل منتظم هندسى متشابه مميز لذلك المعدن .
- **الثقل النوعى** specific gravity
النسبة بين كتلة جسم معين وكتلة حجم مساو له من الماء فى درجة حرارة ٤°م.
- **الحرارة النوعية** specific heat
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مئوية واحدة .
- **الرطوبة النوعية** specific humidity
وزن بخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء الرطب معبراً عنها بالجرام لكل كيلوجرام منه . ويجب التمييز بينها وبين نسبة الاختلاط (mixing ratio) ، وهى كتلة بخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء التام الجفاف .
- **دليل الإنتاج النوعى (للبئر)** specific productivity index (of a well)
معدل إنتاج البئر لكل قدم من الرمل المنتج (الحامل للزيت) ، ويحسب سمك الرمل على محور البئر منسوباً إلى سطح الطباقية دون أخذ ميل الطبقة أو ميل البئر بالنسبة للطبقة فى الاعتبار عادة .
- **الدوران النوعى** specific rotation
القوة الدورانية لمستوى الاستقطاب فى الضوء مقدرة بالدرجات لكل ديسيمتر
- **فرز** sorting
فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة فيما بينها فى حدود معينة .
- **خام حامض** sour crude
نפט طبيعى يحتوى على نسبة عالية من مركبات الكبريت .
- **غاز حامض** sour gas
الغاز الطبيعى الذى يحتوى على كميات غير مرغوب فيها من كبريتور الإيدروجين ومركبات كبريتية أخرى .
- **غاز طبيعى حامض** sour natural gas
غاز طبيعى يحتوى على نسبة عالية من كبريتيد الهيدروجين .
- **زيت حامض** sour oil
زيت بترولى خام يحتوى على كمية كبيرة غير عادية من الكبريت ومركباته .
- **رقعة المصدر** source area
المنطقة التى تزود حوضاً ترسيبياً معيناً بالفتات الصخرى الذى تتكون منه الصخور الرسوبية .
- **طبقات المصدر** source beds
الصخور التى نشأ منها الزيت أو الغاز .
- **صخر المصدر** source rock
التكوين الجيولوجى الذى نشأ منه الزيت أو الغاز أو أى معدن آخر . ويطلق أيضاً على مصدر الرواسب والصخور الرسوبية .

spectrometer

- مقياس الطيف (اسبكترومتر)
جهاز لقياس معامل انكسار أطياف
المواد التى تفحص به :

spectrophotometer

- مقياس الضوء الطيفى (اسبكتروفوتومتر)
جهاز بصرى لدراسة كثافات الألوان
المتناظرة للأطياف ومقارنتها بعضها ببعض
ويطلق عليه فوتومتر طيفى .

spectroscope (اسبكتروسكوب)

- مِطْطِيف (اسبكتروسكوب)
جهاز بصرى لرصد الأطياف واختبارها .

spectrum

- طيف
صورة لحزام ضوئى منتشر لطاقة متشعة
تظهر أشعته مرتبة حسب أطوال موجاتها .

specular haematite

- هيماتيت بَرَّاق
أكسيد حديد معدنى أسود اللون له بريق
فلزى واضح .

speleology

- علم الكهوف
الدراسة العلمية للكهوف وما يتعلق بها
من ظواهر مختلفة ، وتشمل هذه الدراسة
أيضا محاولة استغلالها اقتصاديا .

spergenite

- سبرجنيت
صخر رسوبى جبرى ذو نسيج رملى
يحتوى على ١٠ ٪ من حبات الكوارتز ،
ويتكون من حبيبات جبرية بطروخية وبقايا
حفرية منقولة .

من السائل أو المحلول ، وبالدرجات لكل
مليمتر من الجسم الصلب . ويختلف
الدوران النوعى باختلاف الطول الموجى
للضوء المستخدم ودرجة الحرارة وكذلك
درجة التركيز فى حالة المحاليل •

specific volume

- الحجم النوعى
مقلوب الكثافة أو حجم وحدة الكتلة
مقدراً بالسنتيمترات المكعبة لكل جرام .

spectral gamma - ray log

- سجل أشعة جاما الطيفى
تسجيل للطيف الإشعاعى والكثافات
النسبية لإشعاعات جاما المنبثقة من الطبقات
التي يتخللها الحفر •

spectro- chemical log

- سجل طيفى كيميائى (اسبكترووكيميائى)
سجل لتحاليل الكيف والكم التى تجرى
بالطرق الطيفية لبيان العناصر ذات الأهمية
فى عينات طبقات البئر المتتابعة :

spectrograph

- مطياف مسجل (مسجل الطيف)
جهاز بصرى لرصد الأطياف وتسجيلها .

spectrographic analysis

- تحليل طيفى
تحليل باستخدام طيف مادة معينة . ومقابلة
نخطوطه بنخطوط طيفية لعناصر أطوال
موجاتها معلومة . ويمكن أن يكون التحليل كيا
بمقارنة درجات إعتام هذه النخطوط بعضها
ببعض :

تحويلة ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر في درجات التحول الإقليمي المنخفضة ، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والخلقيدون والاكينوليت وغيرها .

■ مرتطحات مهيقة * (١) spilling breakers
أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة مستوية تقريباً أو منحدرية انحداراً لطيفاً متدرجاً ، فتعلو جهتها المقابلة للشاطئ بالتدريج حتى تراق قمة الموجة فوق قعرها . (شكل ٢٣٤ ، ص ٤٧١) .

■ زخرفة شوكية spinose ornamentation
زخرفة تتكون من تنوعات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحجرات في الأصداف المقسمة .

■ الصفحة (الرقية) الحلزونية spiral lamina
مصطلح يطلق على أجزاء الصدفة فيما عدا الحواجز والحبل الحافي في الفصيلة النيموليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني .

■ حوية حلزونية (٢) spiral whorl
الفراغ الحلزوني الشكل الذي يحده الغلاف الحلزوني في الأصداف الملتفة .

■ الملوكتان spiralia
الهيكال العضدي الذي ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للتواء الأساسي في صدفة

■ الوتدي - الاسفيني sphenoid
شكل بلوري مفتوح على هيئة الوتد ، ويتبع نظام الميل الواحد ، ويتكون من وجهين متشابهين يتقاطعان بزاوية بين وجهيه ينصفها محور تماثل ثنائي عمودي على خط تقاطعهما .

■ تقشر كروي spheroidal parting
ظاهرة تحدث نتيجة للانكماش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وغيرها ، وهي تؤدي إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول نوى صم ، ثم انفصال الطبقات البركانية عن هذه النوى في شكل قشور .

spheroidal (or spherical) weathering
(= concentric weathering)
■ تجوية كروية (أو كروانية)

تكون جلاميد صخرية نتيجة للتجوية الكيميائية للصخور على امتداد التشققات بها . وتسمى أيضاً جلاميد التفكك .

spherulitic group of crystals
■ مجموعة بلورية متكورة*

مجموعة من البلورات المتجانسة مرتبة ترتيباً جزئياً بحيث تبدو في مجموعها في هيئة الكرة . (شكل ١٨٠ ، ص ٣٨٤) .

■ سيليت spilite
صخر بازلتى يحتوى على بلاجيوكلاز صودي ، مثل الألبيت أو الأوليجوكلاز ، كما يحتوى في العادة على معادن ذات طبيعة

(٢) ملف حلزوني .

(١) مرتطحات مهيقة .

ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الخط الأوسط، وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التي تربط مصراعى الصدفة .

spondylium duplex

■ الفوق المزدوجة الارتكاز

فوق صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

spondylium simplex

■ الفوق البسيطة الارتكاز

فوق صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

sponge spicules ■ شويكات الإسفنج

شويكات من الإسفنجين أو الحير أو السليكا، تفرزها خلايا الطبقة الجلدية لجدار الجسم في الاسفنجيات . وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المجموعات المختلفة من الإسفنج ، ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات . (شكل ١٨١ ، ص ٣٨٤) .

spongin ■ اسفنجين

مادة حريرية تفرزها الاسفنجيات لتقوية جدار الجسم أو للربط بين الأشواك الصلبة التي تدعّمه .

spores ■ أبواغ (م . بَوَّغ)

وحدات تكاثر لاجنسي في النباتات اللابذرية ، ويتم عن طريقها التكاثر ،

المسرجانيات ، ووظيفته دعم جهاز العرف . ويتخذ الشكل اللولبي ، وبهياته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات .

spire ■ محوّى (حلزون)

الجزء الحلقي من صدفة الودعة، ويتكون من عدد من الحوايا المتدرجة في الصغر، وينتهي بالقمة المستدقة للصدفة، وهو مخروطي في العادة .

spire angle (spiral angle)

■ زاوية المحوّى (الحلزون)

الزاوية المحصورة بين كل راسمين متقابلين في صدفة الودعيات .

spirotheca ■ غلاف حلزوني

الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فيها حلزونيا .

splint coal ■ فحم شظوى

فحم قارى ودون قارى يتكون في أساسه من مادة الفحم المعتمة مع قليل من مادة الفحم اللامعة، ولهذا الفحم مظهر معتم ، وهو صلد جامد ، وأسود مائل إلى الرمادى ، ويتشظى عند حرق كتل كبيرة منه .

spondylium ■ الفُوقَة

بنيان هيكلى في الناحية الخلفية من داخل المصراع العنقى لصدفة المسرجانيات، يتكون من لوحين متصلين في هيئة فوق السهم،

حبيبات الرمل على سطحه فيصعب تأثير الرياح فيه .

■ وحدة المثبت stabilizer plant

أجهزة تجرى بها بعض العمليات الكيميائية في وجود عامل مثبت يقوم بتحديد فعل الحافز ويساعد على حفظ الاتزان الكيميائى .

■ استديا stadia

(أ) محطة مؤقتة فى القياسات المساحية .

(ب) عمود استديا (قامة مساحية) .

(ج) جهاز لقياس المسافات يتكون من تلسكوب، به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه قامة المساحة .

(د) طريقة قياس المسافات باستخدام التلسكوب المذكور آنفا وقامة المساحة .

■ قامة مساحية^(١) (استديا) * stadia rod

عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود (شكل ١٨٣ ، ص ٣٨٥) .

■ جداول الاستديا stadia tables

جداول رياضية تستخدم فى تبين المركبتين الأفقية والرأسية لقراءات الاستديا دون حسابات .

وتتوفر حفرياتها فى رواسب الفحم وبعض الرواسب الأخرى ، ويستفاد من دراستها فى مضاهاة التكاوين الحاملة لها .

■ ينبوع * spring

مكان ينبثق منه الماء من الصخور أو التربة طبيعيا دون تدخل الإنسان. ويحدث الانبثاق إما على السطح الخارجى للأرض وإما إلى جسم مائى. (شكل ١٨٢ ، ص ٣٨٥) .

■ نوابض squeeze ups

مناطق فى قشرة الصخور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة فى خلال بعض الفترات فى القشرة الصلبة .

stability (thermodynamics)

■ الاستقرار (ديناميكا حرارية)

يكون النظام مستقرًا إذا لم يظهر طور جديد عندما تضطرب اضطرابا طفيفا متغيراته من درجة الحرارة والضغط ودرجة التركيز .

■ سلسلة الاستقرار stability series

ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها تحت الظروف السطحية العادية ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذى يحملها .

■ كثيب مستقر stabilized dune

كثيب رملى ينمو فوقه غطاء من النباتات، وقد يكون استقراره نتيجة التحام

(١) قامة مساحية .

في العادة لتكون أعمدة متصلة من السقف إلى القاع . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

standard atmosphere

■ ضغط جوى عيارى
وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ مم عند الصفر المثوى موزعة بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع واحد .

■ المعدلات القياسية standard rates

١ — معدلات العمل أو التشغيل الخطية .
٢ — الأسعار القياسية .

■ توقف المد والجزر stand of tide

مدة محدودة لا يحدث فيها تغير محسوس في ارتفاع المد ، فيبقى مستوى سطح الماء ثابتا للحظة معينة ، ويكون التغير في الارتفاع قبلها وبعدها بطيئا جدا إلى درجة تتعذر معها ملاحظته .

■ حامل للقصدير (قصديرى) stanniferous

كل ما يشتمل على عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه ، مثل الخامات القصديرية .

■ ستانيت stannite

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، ورمزه الكيميائى ($Cu_2 Fe Sn_4 S_4$) نح ٢ ح ق ك ب ٤) ويتبلور في النظام الرباعى .

■ المرحلة (١) stage

(أ) المكافئ الصخرى للمدى الزمنى للحين (age) .

(ب) في جيولوجيا المياه : ارتفاع سطح الماء أو علوه بالنسبة إلى مستوى معين أو سطح محدد .

■ راكد stagnant

(أ) صفة للماء الذى لا تقلبه التيارات أو الأمواج ، ويتميز بنقص في نسبة الأكسجين ، وتراكم المواد المضرة بالصحة .

(ب) صفة للمثالجات المتوقفة عن الحركة نتيجة لانخفاض الشديد في درجة الحرارة .

■ الهوابط * stalactites

أعمدة أسطوانية أو مخروطية من رواسب معدنية ، تكون في العادة من الكلسيت أو الأرجونيت ، تهبط تدريجيا من أسقف المغارات . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

■ الصواعد * stalagmites

أعمدة من كربونات الكالسيوم تنمو من أرضيات الكهوف في الحجر الجيرى متجهة إلى أعلى ، وتتكون بتقاطر الماء المحمل بكربونات الكالسيوم من الهوابط العالقة في سقف المغارة . وتتقابل الصواعد والهوابط

static bottom-hole pressure

■ الضغط الاستاتيكي لقعر البئر

(bottom-hole pressure shut in)

(انظر : ضغط انحباس قعر البئر)

static formation pressure

■ الضغط الاستاتيكي للتكوين

(bottom-hole pressure, shut - in)

(انظر : ضغط انحباس قعر البئر)

static metamorphism = diagenism

■ تحول صخري استاتيكي

نوع من التحول يحدث في الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل الصخور التي فوقها دون تغير في شكلها وبنيتها : وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج من حركة شديدة في الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف .

static pressure ■ الضغط الاستاتيكي

= bottom hole pressure, shut - in

الضغط الثابت في مدة معينة من الزمن .

static water level

■ المنسوب الاستاتيكي للماء (١)

المستوى الذي يصل الماء إليه في البئر عند توقف نزحه ، ريعند هذا المنسوب مقياساً لضغط الماء في البئر .

static zone ■ نطاق ساكن

النطاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات الانتشار ، ويكون الماء فيه ساكناً أو يتحرك ببطء شديد جداً .

start-up ■ البدء

بدء عمليات التشغيل .

starved basin ■ حوض قليل الترسيب

حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه ، ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء .

state- line fault ■ صدع الحدود السياسية

اختلاف النمط في الخرائط الجيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الجغرافية ، ينشأ من التعرف على وحدات استراتيجرافية معدة لإعدادا متباينة ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

state of matter ■ حال المادة

توجد المادة في ثلاث حالات هي : الغازية والسائلة والجامدة . ولما كانت العلاقة بين الحالتين السائلة والجامدة غير واضحة تماماً ، فقد اقترح أن تقسم المادة إلى الحالات الآتية :

الغازية — الزجاجية (اللا شكلية) — المتبلورة .

static ■ تشويش

ضوضاء تتداخل مع موجات الراديو . ويطلق المصطلح على التداخلات التي تعترض الموجات الصوتية والسيزمية .

(١) المستوى الاستاتيكي للماء .

- شتوروليت staurokite
معدن تركيبه الكيميائى :
(Fe Al₄ Si₂ O₁₀ (OH)₂)
ح لوى سم ١.١ (أ يد)
يتكون فى الصخور المتحولة ، ويتبلور
فى النظام المعينى القائم .
- طرَق بخارى steam hammering
١ - الطارق بمطارقة آلية تدار بالبخار .
٢ - تسليط نافورة من البخار المفرط
السخونة على سطح ماء .
- نزع (فصل) البخار steam stripping
فصل البخار عن بعض السوائل أثناء
مرورها فى جهاز خاص .
- مصائد البخار steam traps
أجهزة يجرى فيها تكثيف البخار وفصله
عن بقية السوائل .
- ستياتيت steatite
صخر كتلى ، غير نقي فى معظم الأحيان ،
يتكون فى أساسه من معدن الطلق .
- طلق ستياتيتى steatitic talc
ضرب من معدن الطلق النقي ، يستخدم
فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب
إلى معدن الاستياتيت النقي .
- حشوة صخرية (قالب داخلى) Steinkern
أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من
اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان

- علم الاستاتيكا statics
فرع من علم الميكانيكا يبحث فى حالات
توازن الجسيمات أو الأجسام وهى تحت
تأثير قوى أو ازدواجات .
- محطة station
موقع محدود فى الحقل توضع فيه
الأجهزة الجيوفيزيكية لتسجيل القياسات .
- مجال ساكن stationary field
مجال طبيعى للقوة ، مثل المجال
المغناطيسى أو مجال الجاذبية . ويعرف فى
التنقيب الكهربائى بأنه المجال الذى
لا يتغير بمضى الوقت ، وينتج عن التيار
غير المتردد بعد الوصول إلى حالة الاتزان .
- موجة ثابتة stationary wave
موجة ذات شكل ثابت تقريباً وإن
تحركت الجسيمات فيها عمودياً على محورها
الطولى بالنسبة لنقطة معينة .
- سحنة حجرية لإحصائية statistical lithofacies
= intertongued lithofacies
= سحنة حجرية متداخلة
سحنة حجرية استراتيجرافية تتميز من غيرها
بنسب مكوناتها الصخرية التى تتدرج جانبياً إلى
جاراتها من السحن الرسوبية ، وتحددها
مستويات قطع رأسية مختارة .

■ استيفانيت stephanite
معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الفضة
والأنتيمون (فنتكب Ag_6SbS_4) ، بهنسبة
٦٨.٥٪ من الفضة فى حالته النقية ، ذو
بريق فلزى ، أسود اللون مثل فلز الحديد ،
صلادته (من ٢ إلى ٢.٥) ، وزنه النوعى
(٦.٢ - ٦.٣) ، مكسره غير مستو ،
قصيف ، يتبلور تبعا للنظام المعينى القائم ،
ويتكون مصاحبا لخامات الفضة الأولية
فى العروق .

(انظر : Freieslebenite = brittle silver ore)

■ stereographic projection = stereogram
مسطق استريوجرافى = استريوجرام*
مسطق يوقع على مستوى أفقى يمر بمركز
كرة وهمية ويبين المعالم الواقعة على سطحى
هذه الكرة بتوصيل كل منها بقطب الكرة
المقابل له . ويستخدم هذا النوع من المساقط
فى دراسة البلورات ، وفى الجيولوجيا البنائية .
(شكل ١٨٥ ، ص ٤٢٢) .

■ منظار تجسيم (ستيريوسكوب) stereoscope
جهاز بصرى يساعد على الرؤية المجسمة
من صورتين ضوئيتين عاديتين .

■ stereoscopic model or image
نموذج مجسم (صورة مجسمة)
الانطباع الحسى من تكون صورة فى
الأبعاد الثلاثة ، ينشأ من اندماج صورتين
ضوئيتين تكونان مزدوجا مجسما باستخدام
المنظار المجسم . (ستيريوسكوب) .

أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذى
كان يملؤها ، ويسمى « حشوة صخرية » .

■ نجمى stellate
صفة لكل ما يشبه النجم فى الشكل ،
وبخاصة الشعيرات ذات الأفرع المتشعبة
أو الشعيرات التى تتجمع فى هيئة النجم .
وقد توصف الشعيرات المتشعبة بأنها
نجمية كذلك .

■ تجمع نجمى stellate aggregate
(انظر : aggregate, stellate)

■ صدفة نجمية stellate shell
صدفة المنخربات الوحيدة الحجرية عندما
تكون فى شكل النجم .

■ رتبة النجمانيات (نجوم البحر) Stelleroidea, Order
رتبة من الشوكجديات الهائمات يتكون
الجسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه
خمسة أذرع وشكلها العام كالنجم .

■ حفريات السحن stenopic fossils
(انظر : facies fossils)

■ صدوع درجية* step faults
صدوع عادية أو عكسية تمتد متتابعة
متوازية بحيث تبدو طبقات الصخور
المتصدعة متتابعة متدرجة كدرجات السلم .
(شكل ١٠٧ ، ص ٢١٥) .

- صلبصال جامد stiff clay
ضرب من صخر الطين أقل مرونة من الحجر
الطينى العادى .
- صلبصال يابس متشقق stiff-fissured clay
طين جامد متاسك . به عديد من الشقوق
التي يمكن أن يتخللها المساء بسهولة .
- بئر معايرة stilling well
بئر نطف يحسب من إنتاجها معدل التناقص
فى احتياطي النفط فى حقل نفطى معين .
- ستليت stilbite
أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب
كيميائيا فى أساسه من :
(كا ص لو س ٣٦ - ١٤ يد ١)
"Ca₂ Na Al₅ Si₁₃ O₃₆ · 14H₂O"
ويتبلور فى نظام الميل الواحد .
- ستيلبنوسيدريت stilpnosiderite
معادن يتركب من أكسيد الحديد الغروانى
وتحتوى سرآته على نسب متفاوتة من الماء .
- الفرع الخطى stipe
مجموعة من أفراد الخطيات تنتظم فى سلسلة
وحيدة أو مزدوجة ، وتكون فرعا من مستعمرة
خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعا
مختلفة مميزة يستفاد منها فى التصنيف والتعرف
على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع
هى : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكئة
والقائمة .
- مزدوج التجسيم (١) stereoscopic pair
صورتان ضوئيتان لمنطقة واحدة التقطتا
من موقعى تصوير مختلفين بحيث يتكرر
جزء معين من المنطقة فى الصورتين .
- رؤية مجسمة (استيريو سكوبية) stereoscopic vision
نوع من الرؤية ينتج من استخدام الأجهزة
البصرية الثنائية العينية ، ويمكن من رؤية
الأجسام أو مزدوجات الصور كما لو كانت
فى ثلاثة أبعاد .
- كنتور بنائى مجسم stereosstructural contour
خط كنتورى تركيبى يوضح الأبعاد الثلاثة
لجسم أو لسطح معين .
- قانون « شترنبرج » Sternberg's law
قانون يحدد علاقة مدى البلى بين الجسيمات
المحمولة فى التيار ، وينص على أن درجة
بلى الجسيمات تتناسب طرديا مع وزنها فى الماء
والمسافة التى تقطعها فى التيار . وينسب إلى
العالم « شترنبرج » .
- ستينيت = ملحمة الأنتيمون = الأنتيمون الرمادى :
stibnite = antimony glance = grey
antimony
معادن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد
الانتيمون (نت كب) "Sb₂ S₃" ،
يتبلور فى نظام المعين القائم ، ويعد الخام
الرئيس لعنصر الأنتيمون .
- (١) مزدوج مجسم .

مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها
فتات صخري ناعم في تربة مغطاة بالجلاميد .

■ الحقول الحجرية (Felsenmeer) stone fields

مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية
متفاوتة الأحجام ، إضافة إلى قمم الجبال
وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى
لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل
التعرية تأثيراً شديداً .

■ خط الحجر stone line

فتات صخري زاوى أو شبه زاوى ،
متفاوت الأحجام، متراص في خط يوازي
سطح منحدر طبوغرافى على عمق بضع
أقدام .

stony irons = siderolite = pallasites =
syssiderites

■ حجر حديدى (سيدروليت)

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب
متساوية تقريباً من طورى الفلز والسليكات .

stony meteorite = chondrite

■ نيزك حجري = كوندريت

ضرب من النيازك على هيئة كريات
مطمورة في وسط فتاتى ، يتكون في
أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور ،
مثل البيروكسين والأوليفين والفلسبار .

stock (igneous)

■ جذع نارى

جسم نارى جوفى متدخل يشغل مساحة
لا تقل عن ١٠٠ كيلو متر مربع ، تميل جوانبه
بشدة جهة الخارج . (شكل ٢٦ ، ص ٧٦) .

Stokes' law

■ قانون «ستوكس»

علاقة تحدد معدل هبوط الجسيمات الكروية
العالقة في السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة :
 $C = K \times \eta$ ، حيث تمثل C السرعة
مقدرة بالسنتيمتر في الثانية ، K = مقدارا
ثابتا يربط بين الكثافة النسبية للسائل والجسيمات
وعجلة الجاذبية ولزوجة السائل ، η :
تمثل نصف قطر الجسيم مقدرا بالمليمتر .
وينسب القانون إلى العالم «ستوكس» .

stone

■ حجر

الحجر لغة : الصخور الصغيرة ، ويقابلها
في الإنجليزية كلمة « stone » ومعناها
قطع الصخور الصغيرة .

وتستعمل الكلمة في الجيولوجيا لكسارة
الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من
تجمع الكسارة والفتات وتصلبها مثل الحجر
الجبرى والرمل . واستعمال تسمية « حجر »
في الجيولوجيا نادر إذ الاستعمال الأعم هو
لكلمة « صخر » .

stone circle

■ حلقة حجرية

= stone wreath = stone ring = stone polygon
= rock wreath = frost-heaved mound

مجموعة من الأحجار المتراسة في هيئة
دائرية أو حلقة أو في هيئة شكل هندسى

- مقاييس الانفعال strain gauges
أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية
يقاس بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت
تأثير إجهاد .
- انفعال دوراني strain, rotational
تتحرف دوراني لدن في شكل الجسم ،
وينتج هذا التحرف عن دوران محاور
الإجهاد المؤثر .
- تفلق انزلاق بالانفعال strain, slip cleavage
بنية تنشأ في صفوف الازدواج والشست تشبه
التفلق التشمي ، وتزيد من التحرف
لأسطح الانفصال .
- مضيق strait
مر مائي ضيق نوعاً ما يفصل بين
بحرين .
- خط تردد الشاطئ strand line
(أ) الخط الفاصل بين منطقة الترسيب
البحري ومنطقة البيئة البرية ، ويحدد
خلال مدة الترسيب .
- (ب) أقصى ما يصل إليه خط الإغارة
أو التقهقر البحري في عصر جيولوجي
معين .
- معادن استراتيجية strategic minerals
المواد اللازمة للحماية الدولية وقيام الصناعات
الهامة بها ، والتي يؤتى بها كلها أو جلها من

- مد العاصفة storm tide = wind set up
ارتفاع الماء في أثناء العاصفة بتأثير
حركة الرياح على سطحه .
- موجة العاصفة storm wave
ارتفاع سطح البحر على الشواطئ المنخفضة
التي تغمرها المياه عادة ، ويحدث هذا بفعل
الرياح بصفة أساسية غير مرتبط في ذلك
بظاهرة المد العادية ، إلا إذا تصادف حدوث
المد في الوقت نفسه .
- طيات خطية مستقيمة straight linear folds
(انظر : linear folds)
- التقطير العادي straight run
وصف للمقطرات التي تنتج بالتقطير
العادي لحام البترول .
- جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادي straight run de-butaniser
- جازولين عادي straight-run gasoline
الجازولين الذي حصل عليه من عملية
التقطير الأولى للزيت الخام .
- انفعال strain
تحرف في طول الجسم أو في حجمه
أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه .
ويقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في
وحدة الأطوال لهذا الجسم .
- إهليلج الانفعال strain ellipsoid (أ)
مجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف
محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال .
(شكل ١٨٦ ، ص ٤٢٢) .

(١) مجسم القطع الناقص للانفعال .

stratigraphy

■ علم طبقات الأرض - الاستراتجرافيا
علم يختص بدراسة طبقات الأرض وعلاقة بعضها ببعض من حيث الوضع والعمر والتركيب الجبرى والمحتوى الحفرى وغير ذلك :

streak

■ حكاكة
مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلد^٢ :

streak plate

■ المحك
لوح من مادة خشنة بيضاء صلبة تشبه الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن .

stream

■ مجرى
مسيل من الماء يجرى فى اتجاه معين صغيرا كان أم كبيرا :

stream capacity

■ سعة المجرى
أكبر كمية من المادة^١ يحملها النهر .

stream frequency

■ تردد^٢ المجرى
النسبة بين عدد شدف المجرى المائية بجميع رتبها والمساحة الكلية لشبكة التصريف - ويعتبر مقياسا للنسيج الطبوغرافى .

stream gradient ratio

■ نسبة^١ انحدار المجرى
النسبة بين انحدار جزء من المجرى النهرى من رتبة معينة ، وانحدار جزء

مصادر خارج هذه الدولة - وذلك حين لا تكفى المصادر المحلية كدًا وكيفا لمتطلبات الحاجة .

stratification index

■ دليل طباقى^(١)
رقم ينتج من ضرب عدد الطبقات فى وحدة استراتجرافية فى مائة وقسمة الحاصل على ثخانة الوحدة نفسها :

stratified (bedded) rocks

■ صخور طباقية
الصخور التى ترسبت فى طبقات متتالية بعضها فوق بعض .

stratigraphic range

■ مدى استراتجرافى
الامتداد الزمنى لحفرية ما فى التاريخ الجيولوجى، فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتجرافى من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا :

stratigraphic throw

■ رمية استراتجرافية
= stratigraphic separation

■ فصل استراتجرافى
السمك الاستراتجرافى الذى يفصل بين طبقتين تلامستا نتيجة حدوث صدع :

stratigraphical palaeontology

■ علم الحفريات الاستراتجرافية
دراسة المحتوى الحفرى للطبقات لتحديد وضعها الاستراتجرافى ومضاهاة بعضها ببعض :

(٢) تردد مجراوى .

(١) دليل استراتجرافى .

ومجرى الرتبة الثالثة ينتج عن التقاء مجريين من الرتبة الثانية وهكذا .

■ شَدَفٌ المجرى stream segments

الجزء من المجرى الذى يمتد بين نقط اتصال الروافد ذوات الرتب المختلفة .

■ شرفة المجرى* stream terrace

مصطبة من فعل المجرى عليها غطاء سميكة من كسر الصخر المطروحة .
(شكل ١٨٧ ، ص ٤٢٢) .

■ قصدير المجرى stream tin

خام القصدير (كاسيتيريت) الذى يتراكم فى طبقات المجرى .

■ انسياب المثلجة streaming flow = glacier flow

تحرك الحليد فى هيئة كتل كبيرة دون أن يتشقق أو ينكسر إلى كتل أصغر :

■ جهد انسيابى streaming potential

جهد كهربائى يتكون فى سائل عند ضغطه فى أنبوبة شعرية :

■ عدد المجرى streams, number of

العدد الكلى لشدف مجرى من رتبة ما فى شبكة تصريف معينة :

■ عزم (شِدَّة) strength

أقصى لإجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحرف تحرفاً لدناً .

آخر من نفس المجرى ذى رتبة أعلى فى نفس شبكة التصريف .

■ طول المجرى stream length

طول جزء من المجرى ذى رتبة معينة .

stream length, mean

■ متوسط طول المجرى

متوسط أطوال أجزاء من مجرى ذى رتبة معينة فى شبكة تصريف واحدة .

■ نسبة طول المجرى stream length ratio

النسبة بين متوسط أطوال شدف مجرى ذى رتبة معينة ، ومتوسط أطوال شدف الرتبة الأقل مباشرة فى شبكة تصريف واحدة :

stream length, total

■ الطول الكلى للمجرى

مجموع أطوال أجزاء المجرى من رتبة معينة فى شبكة تصريف واحدة :

■ تدفق انسيابى stream line flow

وصف لسريان السوائل بسهولة دون عائق .

■ رتبة المجرى stream order

تميز للروافد حسب تشعبها وطبيعة التقائها . وتسمى أصغر الروافد غير المتشعبة بمجارى الرتبة الأولى ، أما مجرى الرتبة الثانية فينتج عن التقاء رافدين غير متشعبين .

stress difference ■ فرق الإجهاد
الاختلاف الجبرى بين أعلى قيمة للإجهادات
الأساسية وأدناها .

stress ellipse ■ القِطْع الناقص للإجهاد
قطْع ناقص يمثل نصفًا محوريه أعلى قيمتين
للإجهاد وأدناها : ويستخدم عند تحليل
مظاهر التحرف للصخور فى بعدين :

stress ellipsoid ■ إهليلج الإجهاد
الشكل الإهليلجى الذى تمثل أنصاف
محاوره الإجهادات الأساسية .

stress minerals ■ معادن الإجهاد: (٢)
طائفة من معادن الصخور المتحولة
التي يساعد على تكوينها لإجهاد الانقسام (الجز)
وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت
والكلوريتويد .

stretch thrust ■ دسرة امتدادية
دسرة تتكون عندما يمتد الطرف المقلوب
فى طية مضطجعة إلى الحد الذى يؤدي
إلى تمزقه وانفصاله .

striated rocks ■ صخور محززة
صخور ذات سطوح مُخَدَّشة بسبب
مرور الجليد المحمّل حطاما صخريا عليها :

strength of magnetic field = intensity
of the magnetic field

■ شدة المجال المغنطيسى
شدة المجال المغنطيسى فى أى نقطة هى
مقدار القوة المؤثرة فى قطب شمالى
مقداره الوحدة إذا فرض وجوده فى
تلك النقطة :

stress ■ الإجهاد: (١)

(١) القوة المؤثرة فى وحدة المسافة

وتقدر بخارج قسمة القوة الكلية
على المساحة التى تؤثر فيها هذه القوة .

(ب) مجموع القوى المؤثرة فى نقطة

لجسم ما أو مركبات هذه القوى فى

مستوى معين يمر بتلك النقطة .

ويحسب الإجهاد عند تحديد

مواصفات الإنتاج على أساس الأبعاد

الأصلية لمقطع العينة :

stress- deformation graph

■ منحى الإجهاد والتحرف

منحى يبين العلاقة بين الإجهاد والتحرف

الناشئ فى الصخور، ويحسب على أساس

بيان قيمة الثقل الذى يتعرض له الصخر

فوق وحدة المساحة ضد مقدار التحرف

الناشئ فى الصخر من ذلك الثقل :

ويبين المنحى المراحل المختلفة للتحرف

الذى يصيب الصخر عند ازدياد الثقل

الواقع عليه :

(٢) معادن مجهدّة .

(١) الإجهاد - (الجهد) .

الغازات مؤقتاً ، فتنفجر هذه في نوبات يصاحبها انفجار متوسط الشدة قد يكون رثيباً أو مستمراً، ويصاحبه انطلاق كسف من الحشم المشتعلة والقنابل البركانية . وقد نسب إلى جزر سترومبولي لأن بها النموذج المثالي لهذه البراكين . (شكل ١٨٩، ص ٤٢٢)

■ استرونتيانيت strontianite

معدن يتربك كيميائياً من كربونات الاسترونتيوم (ست ك أ) $Sr CO_3$ ويتبلور في النظام المعيني القائم .

■ كستور بنائي structural contour

خط وهمي يمثل ارتفاعات متساوية على مستوى طباق مختار يسمى خط الأساس التركيبي .

■ خريطة كستورية بنائية structural contour map

خريطة تبين طبيعة التركيب البنائي لمستوى صخري معين تحت سطح الأرض. وتتكون الخريطة من عدد من خطوط المناسيب كل منها يصل بين المناسيب المتساوية لهذا المستوى الصخري لسطح البحر. (شكل ١٣، ٨١ ص ٤٧ ، ص ١٥٨) .

■ علم البلورات البنائي structural crystallography

دراسة التركيب الداخلي للجزيئات والأيونات والمسافات المحصورة بينها في أية مادة بلورية .

■ صدع المضرب strike fault

صدع يمتد موازياً لامتداد الطبقات المتصدعة.

■ فاصل المضرب strike joint

فاصل يكون اتجاهه المضربي موازياً للاتجاه المضربي للطبقات (شكل ١١٥، ص ٢٢٨).

■ خطوط المضرب strike lines

خطوط وهمية متوازية على سطح التطبيق يبدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعايد على اتجاه ميل الطبقات (شكل ٦٩، ص ١٤٢).

■ الإزاحة المضربية strike shift

الخصلة الأفقية للإزاحة مقيسة في الاتجاه الموازي لمضرب الصدع . (شكل ١٨٨ ص ٤٢٢) .

■ النازع stripper

جهاز يجرى فيه إزالة الأجزاء الخفيفة ذوات درجات الغليان المنخفضة من بعض الزيوت مثل زيوت التشحيم بواسطة بخار مفرط السخونة .

■ نزع stripping

إزالة السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الزيوت الأخرى بالتسخين أو بالهواء أو بالبخار مفرط السخونة .

■ نموذج «سترومبولي» Strombolian type

نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة المنبعثة منه أقل سيولة فهي تحبس

(١) خريطة المناسيب البنائية . (٢) علم البلورات التركيبي

٢- إحدى المعالم أو الظواهر الكبرى
فى الصخور الرسوبية مثل التطبيق
والانقسام والطى والتصدع :

٣- معالم أو مظاهر تنشأ فى الصخور
النارية من ظروف تبرد الصهارة أو
ما يتبعها من فعل عوامل التعرية .

■ بنية لوزانية structure, amygdaloidal
فجوات فى الصخور البركانية امتلأت
بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والكوارتز .

■ بنية عمادية* structure, columnar
١- بنية معدنية تتكون الوحدة فيها من
أعمدة نحيلة كما فى بعض أنواع
الأمفيبول .

٢- هيئة يتكون الصخر النارى فيها من
أعمدة متزاحمة متلاصقة كما فى بعض
أنواع البازلت (شكل ٤٩؛ ص ١١٧) .

■ بنية انسيابية structure, flow
ظاهرة بنائية فى الصخور النارية النابطة
تنشأ عندما تتصلب اللابة وهى فى درجة
من السيولة تسمح بالانسياب لالحريران .

■ بنية وسادية* structure, pillow
بنية خاصة تظهر بها اللابات القاعدية
التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة
تشبه الوسائد ويغلب ذلك على اللابة التي تتصلب
تحت الماء. (شكل ١٤٨، ص ٣١٣) .

■ جيولوجيا بنائية structural geology
فرع علم الجيولوجيا الذى يبحث فى كيفية
أوضاع الصخور وأنواعها وأشكالها
وهيئاتها بصفة عامة :

■ مرفع بنائى (تركيبى) structural high
يطلق على الأجزاء العليا من القباب
التركيبية أو التراكيب التحديدية الأخرى .

■ منخفض بنائى (تركيبى) structural low
منطقة تكون فيها الطبقات فى مستوى
تركيبى أقل مما تكون فيه الطبقات حولها،
وأمثلة ذلك التفرعات والانخفاضات
التركيبية ؛ ويطلق أحيانا على السروج
ما بين المرافع المحلية على طول هامات
التحديبات .

■ علم الصخور البنائى (التركيبى)
structural petrology
علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور
وبخاصة الدقيقة منها التي لا تتضح إلا بدراسة
النسيج الصخرى .

■ شرفة بنيوية* structural terrace
شرفة تتكون فى الطبقات المائلة عندما
تتخذ بعض أجزائها وضعا أفقيا . (شكل ١٩٠
، ص ٤٢٣) .

■ بنية* structure
١- مظهر تركيبى فى الصخر الرسوبى
ينشأ من فعل البنية الطبيعية للترسيب
ويدل عليها .

ويظهر هذا التضرس فى مقاطع الطبقات ومنكشفتها على هيئة خطوط متعرجة غير منتظمة كأنها مرسومة بالأقلام .
(شكل ١٩١ ، ص ٤٢٣) .

■ ستايرين styrene
مركب إيدروكربونى غير المتبلر يتوى على حلقة بنزين ورباط غير مشبع .

Styrian orogeny
■ الحركة الأوروغينية الاستيرية^(٢)
حركة أرضية بناءة للجبال حدثت فى عصر الميوسين الباكر .

■ تحت، القلى subalkalic
صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلspar ، استعمل قديماً لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية .

■ شبه زاوى* subangular
درجة منخفضة من درجات الاستدارة توضح قدراً معيناً من البلى تحتفظ عنده شظايا الصخور بشكلها الأصلي وأوجهها المختلفة مع استدارة أركانها وأحرفها نوعاً ما .
(شكل ١٩٣ ، ص ٤٢٣) .

■ قنوات تحت شعرية subcapillary channels
قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً فى الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يقل نصف قطرها عن ٠.٠٠٢ مم ، تحول قوى التوتر السطحي فيها دون انسيابها .

■ بنية أولية structure, primary
بنية الصخر التى يكتسبها بفعل البيئة فى أثناء تكونه .

■ بنية حبلية structure, rope
بنية صخرية خاصة تظهر بها بعض اللابات فى شكل حبال .

■ بنية ثانوية structure, secondary
بنية الصخر التى تنشأ بعد تكونه بزمان طويل نتيجة عوامل طبيعية كالطى والتصدع والتفلق .

■ مقاطعات بنائية^(١) structure sections
مخططات توضح التركيب الجيولوجى المشاهد على الأوجه الرأسية. وتعد غالباً لتوضيح التركيب الجيولوجى المستنبط الذى ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع فى داخل الأرض^١.

■ بنية فجوية structure, vesicular
بنية صخرية تتميز بوجود الفجوات ، وتظهر فى الصخور البركانية نتيجة تسرب الغازات منها .

■ خطوط الذوبان (ستيلوليت)* stylolite
تضرس سطوح الطبقات فى الأحجار الجيرية بسبب الذوبان المتفاوت الناتج عن احتواء الطبقات على شوائب غير قابلة للذوبان فى المياه المتخللة بينها .

(١) مقاطعات تركيبية . (٢) حركة بناء الجبال الاستيرية .

subhercynian orogeny

■ الحركة الأوروحيينية تحت الهرسينية
تقريباً المعنى الهرسينية
حركة أرضية كبيرة بناءً للجبال حدثت
في النصف المتأخر من العصر الطباشيري.

subhumid

■ شبه رطب
منخفض الجفاف بالدرجة التي لا تسمح
بنمو الغابات الطبيعية، ولكنه ليس بدرجة
الجفاف التي تتطلب معها الري، وتعتبر

الحشائش الطويلة ضمن النباتات الطبيعية
التي تنمو في هذا المناخ إما في صحراء رملية

sublevation

■ تعرية تحت بحرية
الملم الذي يقدم به التيارات المائية على
رواسب قعر البحر المفككة.

sublimation

■ التصعيد
تحول المادة من الحالة الحاملة إلى الحالة
الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة
المتوسطة.

sublittoral deposits

■ الرواسب دون الشاطئية (١)
رواسب من الرمل والحصى والأصداف،
حيثما أدق الحصى من الرواسب الشاطئية،
وترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشواطئ.

sublittoral habitat

■ الموئل تحت الشاطئي (٢)
شريط من الرخيلة المحيط بمتدجين
مستوى الطزوت، ويمتد من ١٠ أمتار، ويمتد
بالرأس تحت الشاطئية، وتعلق الكائنات
قاعية تتنازع على ما يتكثفها للالتصاق بها.

subcrop

■ تكوين باطن
(أ) وجود الطبقات بالسطح السفلي
لوحدة الصخور الجوفية متكاملة على
مباشرة سطح عدم توافق بين الحبيبات
يكون التخطي ظاهراً جداً.

(ب) منطقة فيها تكوين معين يقع
مباشرة تحت سطح عدم توافق ظاهرياً.

subcrop map

■ خريطة التكوين الباطن
(١) خريطة تبين الجيولوجيا القديمة
لمنطقة ما.

(ب) خريطة جيولوجية توضح توزيع
التكوينات الواقعة فوق سطح عدم
التوافق المباشر.

subglacial moraine

■ زكام مثليجي تحق
مواد زكامية تصل إلى قعر الثلجة وتختلط
بالزكام الذي تنزعه الثلجة من قعر الوادي
الذي تساقط فيه.

subgraywacke

■ جريش*
صخر جريشوي يقل فيه نسبة الكوارتز
عن ١٠٪، وتزداد فيه نسبة الكوارتز
وقد تصل إلى ٧٠٪ (شكل ١٩٢، ص ٤٢٣).

subhedral

■ ناقص الأوجه*
وصف لبورات المعادن التي لم تتج لها في
أثناء البلور الفرصة الكافية لنمو أوجهها
البلورية نمواً كاملاً (شكل ١١٤، ص ٢٢٧).

(١) رواسب تحت ساحلية. (٢) الموئل تحت الساحلي.

■ مجرى لاحق* (٣) subsequent stream
= 2nd order stream

■ المجرى المائي من المرتبة الثانية
المجاري المائية التي يوازي سيرها الحروف
المستعرضة على اتجاه الانحدار العام للأرض .
(شكل ٥٧ ، ص ١١٩) .

■ هبوط subsidence
تحرك جزء كبير من قشرة الأرض إلى
أسفل .

■ نظرية الهبوط subsidence theory

■ = نظرية داروين في الشعاب المرجانية
= Darwin's theory of coral reefs

■ نظرية لداروين في نشأة الشعاب المرجانية
الحلقية أو الأتولات ، مؤداها أن الشعاب
المرجانية السجافية والحاجزية والحلقية مراحل
ثلاث متعاقبة في نمو مستعمرات المرجان
حول فوهة بركان بحري خامد في حالة
هبوط بطيء مستمر (شكل ٨٩ ، ص ١٧٧) .

■ تحت السليكي subsilicic
صخور نارية تشتمل على نسبة من السليكا

■ أقل من ٥٢٪

■ محطة فرعية sub-station
محطة ثانوية

■ إبدال أيوني substitution, ionic
حلول أيون أو مجموعة من الأيونات
بمحل أيون آخر أو مجموعة أخرى من الأيونات
في شبكة بلورية

■ بلوتون لاحق subsequent pluton
جسم ناري جوفي (بلوتون) نشأ في
أعقاب حركة بناء جبلية معينة

كما تختلط برؤوسه بقايا الكائنات الهائمة
والمنفاعة من مفوى اليم القريب (شكل ٢٨ ص ٧٦) .

■ النطاق دون الشاطئ sublittoral zone

■ نطاق البيئة البحرية للذي يمتد من أدنى
مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو
٢٠٠ متر وهو أبعد عمق في مياه المحيط
يمكن الضوء اختراقه (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) .

■ غابات غارقة submerged forests

■ غابات قديمة غمرها الماء نتيجة لحركات
أرضية هابطة ، وقد تظهر بقاياها في
أثناء الجزر .

■ شبه فلزي submetallic

■ وصف للمعادن ذات البريق الفلزي غير
المكتمل ، مثل معدن الكولميت والولفراميت .

■ شبه المستدير subrounded

■ وصف لأجسام ذوات درجة من
الاستدارة تنشأ عن قدر من البلى ، تستدير من
جرائه حافات الشظايا وأركانها بشدة ،
فتختزل معها ميساجات الأوجه الأصلية
(شكل ١٩٣ ، ص ٤٢٣) .

■ بلوتون لاحق subsequent pluton

■ جسم ناري جوفي (بلوتون) نشأ في
أعقاب حركة بناء جبلية معينة

(١) النطاق تحت الساحلي . (٢) شبه المدرج . (٣) مجرى مائي لاحق .

من قعر البئر مزيداً من سرعة الاندفاع إلى أعلى، وبذلك يتضاعف إنتاج البئر من النفط.

■ ماء تحت سطحي
subsurface water المياه أسفل السطح الخارجى للأرض .

■ تحت أرضى
subterranean صفة لما يكون أسفل السطح الخارجى للأرض .

■ مجرى أرضى
subterranean stream ماء ينساب تحت السطح فى داخل فجوات واسعة مثل الكهوف أو أية فجوات أخرى متصلة .

■ ماء أرضى
subterranean water = ground water ماء تحت السطح فى نطاق التشبع .

■ طرف المص (الشفط)
suction end نهاية خطوط الأنابيب أو الأجهزة التى يتم عندها سحب الغازات أو السوائل .

■ خط المص (الشفط)
suction line خط الأنابيب الذى يستعمل لسحب السوائل وتفريغ صهاريج التخزين .

■ الحركة الأوروغينية السوديتية
Sudetian orogeny حركة أرضية (ثورة جيولوجية) بناءً للجبال حدثت فى أواخر العصر الكربونى المبكر .

■ العناصر أليفة الكبريت
sulfophile elements = chalcophile العناصر التى تكثر فى المعادن الخالية من

■ طبقة قاعدية
substratum (١) طبقة سفلية من الصخر أو من التربة تقع مباشرة تحت طبقة أخرى .

(ب) نطاق من البازالت الزجاجى منترض وجوده تحت الغلاف الصخرى للأرض أو تحت الطبقة الجرانيتية الخارجة منها .

■ تحت السطح = underground
subsurface نطاق من القشرة الأرضية تحت السطح الخارجى للأرض، تدرس ظواهره الجيولوجية وبخاصة الظواهر الطبيعية والتركيبية بوساطة الحفر أو باستخدام الطرق الجيوفيزيقية المختلفة .

■ طبقات تحت السطح
subsurface beds طبقات من الصخور دون سطح الأرض فى مكان ما .

■ الجيولوجيا تحت السطحية
subsurface geology دراسة التركيب الجيولوجى من حيث

ثخانة وسحن التكوين الصخرية فيما تحت سطح الأرض أو فوق قعر البحر، وكذلك لإجراء عمليات الربط فيما بينها ، ويتسنى ذلك بطريق الحفر من أجل البحث عن البترول .

■ مضخة تحت سطحية
surface pump مضخة كهربائية تدلى إلى عمق معين فى أنبوب البئر لتكسب النفط الذى يندفع فيها

- كبريتات sulphate
ملح أو إستر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي «كَبْ أَيْ»
(SO_4^{2-})
- كبريتيد sulphide
مركب من عنصر الكبريت مع عنصر آخر أو مع شق حمضي موجب .
- إثراء الكبريتيد sulphide enrichment
رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل لإحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البيريت .
- نطاق الكبريتيد sulphide zone
جوانب الراسب المعدني ، الذي لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولا يزال يحتوى على معادن الكبريتيد .
- كبريتيت sulphite
ملح أو إستر حمض الكبريتوز ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي : (كَبْ أَيْ) (SO_3^{2-})
- المحتوى الكبريتي sulphur content
كمية الكبريت التي بالمواد العضوية مثل السوائل البترولية ، وهى غالباً ما تقدر على هيئة نسبة مئوية .
- استرداد الكبريت sulphur recovery
عملية خاصة يستخلص منها الكبريت من المركبات العضوية الكبريتية التي سبق إزالتها من مقطرات البترول .

الأكسجين (أو الفلور أو الكلور) ، أى التي توجد على هيئة كبريتيدات أو سيلينيدات أو تيلوريدات أو أنتيمونيدات والعناصر الحرة . . . الخ . وتحتوى هذه المجموعة على بعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الكبريت على حسب تصنيف «جولدشميدت» للعناصر .

- كبريت sulfur (sulphur)
معدن لافلزي ، رمزه الكيميائي «كَبْ» S ، يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية ، ويتبلور في نظام المعيني القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .

- بكتيريا الكبريت sulfur bacteria
نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيضية من أكسدة الكبريت في غاز ثاني كبريتيد الإيدروجين أو أى مركبات كبريتية أخرى فتتحرر نتيجة لذلك أيونات الكبريت أو الكبريتات .

- كرات الكبريت sulfur balls
شذرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيلديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

- سلنريت sulfuret
خامات فلزية غير متحللة مثل الكبريتيدات ، وبخاصة البيريت الذهبي .

super-capillary channels ■ قنوات فوق شعيرية .
 قنوات طبيعية في الراسب أو الصخر ،
 تصل بين مشامه وفجواته ، ويزيد نصف
 قطرها على ٥٠ مم ، تخضع حركة السوائل
 فيها للقوانين الهيدروليكية العامة .
 supercapillary interstices ■ مسام فوق الشعيرية
 ثقوب أو شقوق من الثقوب الشعيرية بقدر
 لا يتعدى ما يسمح للماء أن يعلو بها إلى
 مستوى يفوق المستوى الذي يصل إليه الماء
 بفعل الضغط الهيدروستاتيكي .
 supercooling ■ فرط التبريد
 تبريد سائل إلى ما تحت درجة التجمد
 دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة
 شبه استقرار .
 supercritical gas ■ غاز فوق الحرج
 المياه العالية الحرارة المصاحبة لعمليات
 تكوين الصخور والمسماة بالمتبقيات عندما
 تكون في الحرارة أعلى من الدرجة الحرجة
 وهي ٣٧٤ م ، وعندئذ تكون كثافة الغاز
 مضاهية لكثافة بعض السوائل إلا أنه يكون
 أكثر نشاطا وحركة لأنه يتمتع بكل الحرية
 الحزنية للغازات العادية .
 supergene ore ■ خام علوى النشأة
 الخام الذي يتكون بفعل المياه الهابطة
 خلال الصخور من سطح الأرض ، ويطلق
 أيضا على الخام الذي يتكون بالإثراء الهابطة .

summit concordance ■ توافق القمم
 تساوى مناسيب قمم الجبال أو تقاربها
 لوجود سطوح حث قديمة لا يرى منها
 الآن سوى أجزاء متناثرة .
 sump ■ مصرف المنجم
 حفرة في قعر المنجم أو المحجر تتجمع
 فيها المياه للمصرف .
 sun opal = fire opal ■ أوبال الشمس = الأوبال الناري
 لضرب من معدن الأوبال شفاف
 أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالي أو
 أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .
 sunspot cycle ■ دورة الكلف الشمسى
 ارتفاع شدة العواصف المغنطيسية
 وانخفاضها على سطح الشمس ، في دورات
 كل منها أحد عشر عاما تقريبا .
 sunstone ■ حجر الشمس
 ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى
 يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة
 التى تتسبب في ظهور بعض خداع الألوان .
 ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة .
 superanthracite ■ فوق الأنتراسيت
 فحم مرتبته فوق الأنتراسيت وتحت
 الجرافيت .

- طية مترققة **supratenuous fold**
 طية تتكون فى أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق مما يمكن عند هامات التحدبات وأغلظ ما يمكن عند قيعان التفرعات .
- نطاق الجيشان* **surf-zone**
 عمق المنطقة المحصور بين أقرب خطوط الارطاطم من البر والمستوى الذى يشرب إليه الموج (شكل ٢٣٤ ، ص ٤٧١) .
- الكثافة السطحية **surface density**
 كثافة المواد التى يتكون منها سطح الأرض فى نطاق تفاوت الارتفاعات ، وتحسب بالمسح الجيوفيزيقي بطريقة الجاذبية .
- رواسب السطح **surface deposits**
 الرواسب المعدنية والركائز المكشوفة التى يمكن استغلالها على سطح الأرض .
- جيولوجيا سطحية **surface geology = areal geology**
 دراسة الظواهر الجيولوجية لأسطح الصخور الأساسية والرواسب السطحية .
- التداخل السطحي **surface interference**
 التفاوت الذى يحدث فى القياسات الجيوفيزيكية نتيجة للاختلاف فى الارتفاعات وفى الشذوذ السطحي .
- صرف مطابق **superimposed drainage**
 طراز من الصرف حديث ينشأ فوق صخور قديمة بعد إزالة غطاء صخرى حديث عنها فيطابق طرازاً صرفياً كان قائماً أصلاً على الصخور القديمة .
- محلول فوق المشبع **supersaturated solution**
 المحلول الذى يحتوى على كمية من المذاب تفوق الكمية اللازمة للتوازن بين المحلول المشبع والمذاب ، وينتج ذلك من التقليل المطرد .
- هيكل إضافي **supplemental skeleton**
 مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلي الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظاهرة للصدفة، وتكون ثخينة واضحة فى المنخربات العليا، وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التى تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل .
- دعائم **supports**
 الهيكل المادنى أو الأعمدة التى تحمل خطوط الأنابيب أو الأجهزة .

ويكون منسوب الموج فى أثنائها منخفضاً
لا يتعدى نحو ١٠ سنتيمترات .

■ فلق الشَّعْب surge channel

القطع المستعرض الناتج من ارتطام
الموج بالسطح الخارجى للشعاب العضوية
البحرية نتيجة للحركة العليا والسفلى لتيارات
المد والجزر .

■ صهريج الفائض surge tank

صهريج يجمع به ما يفيض من غيره من
خطوط الإنتاج .

■ نطاق الدُّفَاع surge zone

المنطقة بين النطاق العلوى الذى تنكسر
فيه الأمواج على الصخور ومنسوب ٢٠
متراً تقريباً فى العمق ، إذ تصبح الحركة
الموجية متذبذبة فتحمل الرسوبيات وتعمل
على حت القعر .

■ علم المساحة survey

فرع الرياضيات التطبيقية الذى يختص
بتحديد مساحة أى جزء من سطح الأرض
بما فى ذلك أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط
الكتنور الخاصة به ونحو ذلك — مع تسجيل
كل هذه الظواهر تسجيلاً دقيقاً .

■ المساحة الجيولوجية survey, geological

هيئة المساحة الجيولوجية التى تقوم
بأعمال المسح الجيولوجى وما يتصل به من
دراسات .

■ ضغط السطح surface pressure

(انظر : ضغط أنابيب التغليف)
(shut-in casing pressure)

■ التوتر السطحي surface tension

أثر القوة التى تعمل على خفض الطاقة
السطحية الكلية لطور معين من أطوار
المادة ينتج عنه خفض مساحة سطحه الخارجى .

■ دسر سطحي surface thrust

= دسر تعرية = erosion thrust
صدع دسرى يتحرك فيه الجدار المعلق
من خلال سطح تعرية .

■ موجات سطحية surface waves

أنواع الموجات المختلفة التى تسرى
فى طبقة السطح الخارجى للأرض مثل
موجات « لاف ورالى » ، والموجات
الهيدرودينامية ، والموجات المزدوجة .

■ سطحي surfacial = superficial

صفة لكل ما يتكون على سطح الأرض
وبخاصة المواد الرسوبية المفككة والمتخلقة
ورواسب الطمي ورواسب المثالج المتركمة
على أديم الصخر .

■ دُفَاع surge

الحركة الموجية فى المدة بين حركة
الموج العادية الناتجة عن الرياح ، وبين
حركة الموج الناتجة عن المد . وتتردد
المدة بين نصف دقيقة وستين دقيقة ،

suspended turbidity currents

■ تيارات العكر المعلقة
تيارات التعكير المعزولة عن قعر البحر
التي تعلو مياه الأعماق التي هي أعلى منها
كثافة .

suspended water

■ ماء معلق
ماء تحت السطح يشغل نطاق التهوئة
من الأرض :

suspension current = turbidity current = density current

■ تيار العوالق = تيار العكر = تيار الكثافة
تيار عكر جدا وكثيف نوعا ما يتحرك
أسفل أى كتلة مائية ، وقد يثور في
زوبعة رملية أو سحب تراب بركاني .

suspension load

■ حمولة معلقة
الجزء من حمولة المجرى المنقول كعائق .

suture lines

■ خطوط الدرز

(١) في المنخرات : (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار
الصدفة من الداخل وتظهر على السطح
الخارجي للصدفة . وتتخذ دروز
المنخرات شكلين مختلفين هما الدروز
الغائرة والدروز البارزة .

(ب) في الحفريات :

خطوط التحام الألواح في درقات
الحيوانات المكونة من ألواح هيكلية.

surveying

■ مسح

تحديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجى
لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو ما يشابه
ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك
بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب
المثلثات .

surveying, geological

■ مسح جيولوجى
الدراسة المساحية لتسجيل خصائص
الأرض وبنائها والتغيرات الطبيعية التي
اعترت القشرة الأرضية ولا تزال تعثرها ،
والأسباب التي تؤدي إلى هذه التغيرات :

susceptibility, magnetic

■ قابلية التمغنط
درجة انجذاب أية مادة للمغنطيس ،
وتعرف أيضا بأنها النسبة بين درجة التمغنط
وشدة المجال المغنطيسي في الدائرة المغنطيسية .

suspended load = suspension load

■ حمولة معالمة

حبيبات دقيقة من مواد يحملها تيار
من الماء الجارى تبقى عالقة به بعيدة عن
القعر إلى مسافات طويلة وموزعة على التيار
المائى بأجمعه .

suspended sediment

■ راسب معلق

راسب يبقى عالقا في الماء مدة قبل أن
يهبط إلى القعر .

انتفاخ *swell*
 (ل) انتفاخ على شكل قوة قليلة الارتفاع
 وتشغل مساحة واسعة جداً من الأرض
 (ب) منطقة قنوي التربة كبيرة واسعة المساحة
 في داخل الجزء الناعم من قشرة حارة
يعبوب *swift stream*
 النهر الشديد الجريان
سيانيت *syenite*
 صخر إفاي جوفي يتكون في أساسه من
 فلسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن
 المغنوخديدية مثل الهورنبلند والبيوتيت
 أما الفلسبار فيكون «أورثوكلاز» أو «ميكروكلين»
 أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز
 إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو
 وقد تغلغل الثقيل تحلة . والمعادن الإضافية
 التي تحتوي عليها هي التيتانيات والابانثيت
 والأكاسيد المعتمة . وقد اشتق اسم سيانيت
 من كلمة syene وهو الاسم القديم لمدينة
 أسوان (شكل ١٩٤ ، ص ٤٢٣)
السيانودايوريت *syenodiorite*
 صخر إفاي جوفي حبيبي يحتوي على
 كميات متساوية تقريباً من معدني الأورثوكلاز
 والبلاجيوكلاز ، ولذا كان وسطاً بين
 صخرى السيانيت والدايوريت ، ويحتوي على
 المروا في المعادن ، ولكن إحداهما ذات نسبته على
 ٢٪ حجماً يسمى الصخر «مونترونيث»

مستنقع *swamp*
 منخفض من الأرض ضحل الماء ينمو
 فيه نبات الماء العذب (شكل ١٤١ ، ص ٢٨٨)
جندد احتشادية *swamp dikes*
 الحدد القاطعة عند مآثر جوفرة ملحوظة
 أو متشعبة أو مجموعات كبيرة متوازية
 أو متشعبة
سحابة جوفية *swampy*
 تغطي طبقة من الأرض ضحلة الماء ينمو
 فيها نبات الماء العذب (شكل ١٤١ ، ص ٢٨٨)
غاز طبيعي *sweet gas*
 غاز طبيعي لا يحوى أو قد يحوى قليلاً
 من مركبات الكبريت التي تسبب في حرقه
 الغاز إن وجدت
غاز طبيعي حلو *sweet natural gas*
 غاز طبيعي لا يحوى أو قد يحوى قليلاً
 من مركبات الكبريت التي تسبب في حرقه
 الزيت الحلو *sweet oil*
 زيت طبيعي لا يحوى أو قد يحوى قليلاً
 من مركبات الكبريت التي تسبب في حرقه
 الزيت إن وجدت

مزوی « او ادا میلٹ — کہا یکنون فیہ

معدن البيوتيت أو معدن الهورنبلند أو هما معا .
والمعادن الإضافية التي قد تحتوي عليها هي :
الاباتيت والزركون ، والتيتانيت ، والأكاسيد
المعتمة .

symmetry *simetry* تماثل

صخر ناري، جوفي تحتوي على أورثوكلاز
مضافا إلى معادن صخر الجابرو الزمردية ،
ولذا يسمى أحيانا « جابرو أورثوكلازي »
ويعتبر « المكافئ الجوفي لصخر البازلت »
الترابكي .

■ **المصطلحات** **synapticulae**

معادن يعرّكب كيميائيا من سيلوريت
الفضة والذهب (ذ.ف) في $\frac{1}{4}$ (Air, Ag) Fe_2
يحلور في نظام الميل الواحد .

synclinal axis محور قعبری

sylvite ■ سيلفيت

synclinal mountain ■ جبال قعری

جل يتكون من طية قعيرية .

■ تضامن حیوی symbiosis

علاقة حيوية بين نوعين أو أكثر من
الأحياء تؤدي إلى فائدة يجنيها واحد منهما
على الأقل ولا يضر منها أحد .

syntectonic granitization

■ الجرانيتة التحاركية

تحول الصخور القديمة إلى صخور جرانيتية أو شبه جرانيتية في خلال حقبة جيولوجية تنشط فيها عمليات التحرف .

syntectonic (synchronous) plutons

■ بلوتونات تحاركية (متزامنة)

كنل بلوتونية يصاحب تدخلها في صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضية .

synthesis

■ تخليق

تكوين مركب مما من عناصره أو من وحدات بنائية صغيرة .

synthetic crude

■ خام مخلّق

خام محضّر بطريقة صناعية .

system

■ النظام

المرحلة الصخرية المكافئة للمدى الزمني للعصر .

synclinorium

■ قعيرة مركبة*

تقعّر كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة طيات وهو عكس التحذب المركب (شكل ١٠، ص ٤٧) .

syncline

■ قعيرة

طية يتجه جناحها إلى الأعلى .

synorogenic = syntectonic

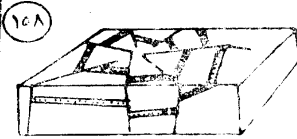
■ معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)

وصف لعمليات تكون الأجسام النارية الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور الصخور المتحولة عندما تحدث معاصرة لحدوث حركة أرضية ما .

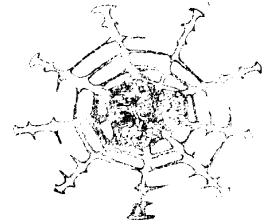
synorogenic granitization

■ جرانيتة أوروجينية

تحول الصخور غير النارية إلى صخر الجرانيت نتيجة لتعرضها لعوامل التحول العنيفة المصاحبة لحركات بناء الجبال .



صدوع مشععة
Radial faults



١٥٩

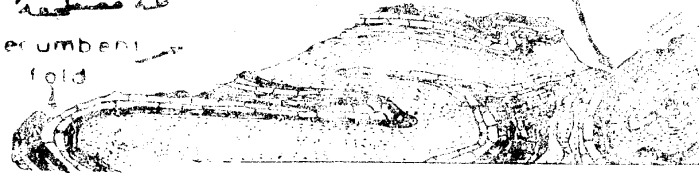
Radiolaria

أنفخات من الراديولاريا

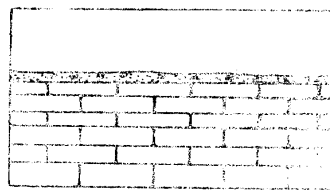
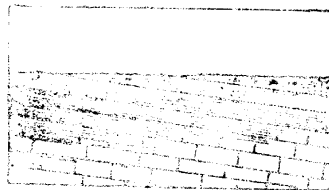
Thrust
جبال الانزياح
طية مضطربة

١٦٠

Recumbent
fold



١٦١



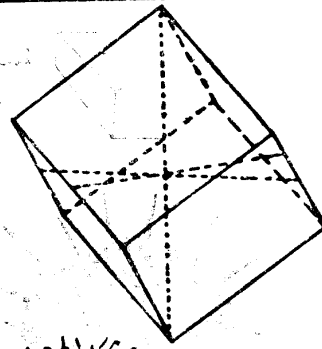
درجات انكسار
Regressive Faces charges



(١٦٢)

تجمع كلوي

Reniform Aggregate



(١٦٣)

شكل المعين

Rhombohedral



(١٦٤)

علامات النسيم

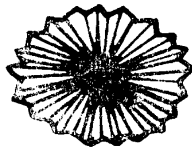
Ripple Marks



(١٦٥)

الأسر النهرى

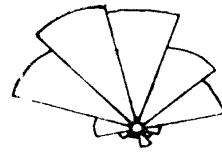
River Capture



(١٦٦)

مجموعة بلورية وردية

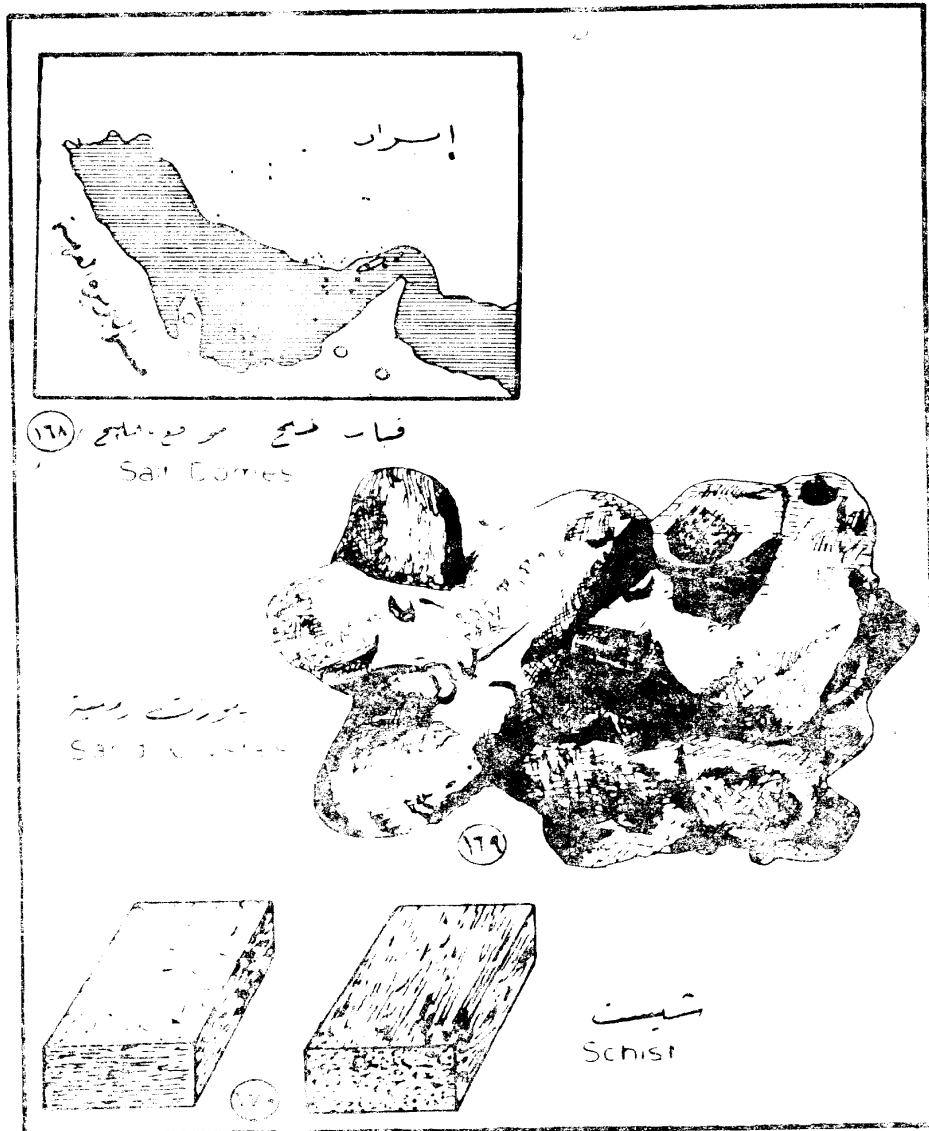
Rosette group of crystals

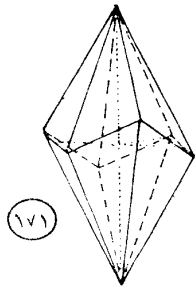


(١٦٦)

مخطط الوردية

Rose diagram





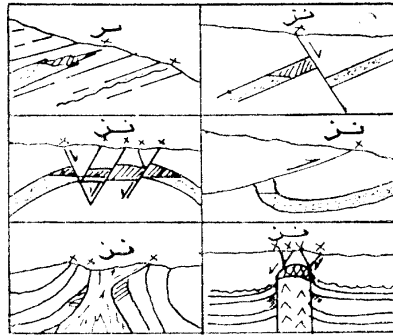
(١٧١)

شكل المثلث المختلف المثلث
Scalenohedral Form



(١٧٢)

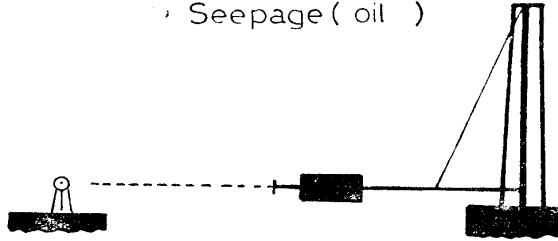
النظام السني المشقوق
Schizodont Dentition



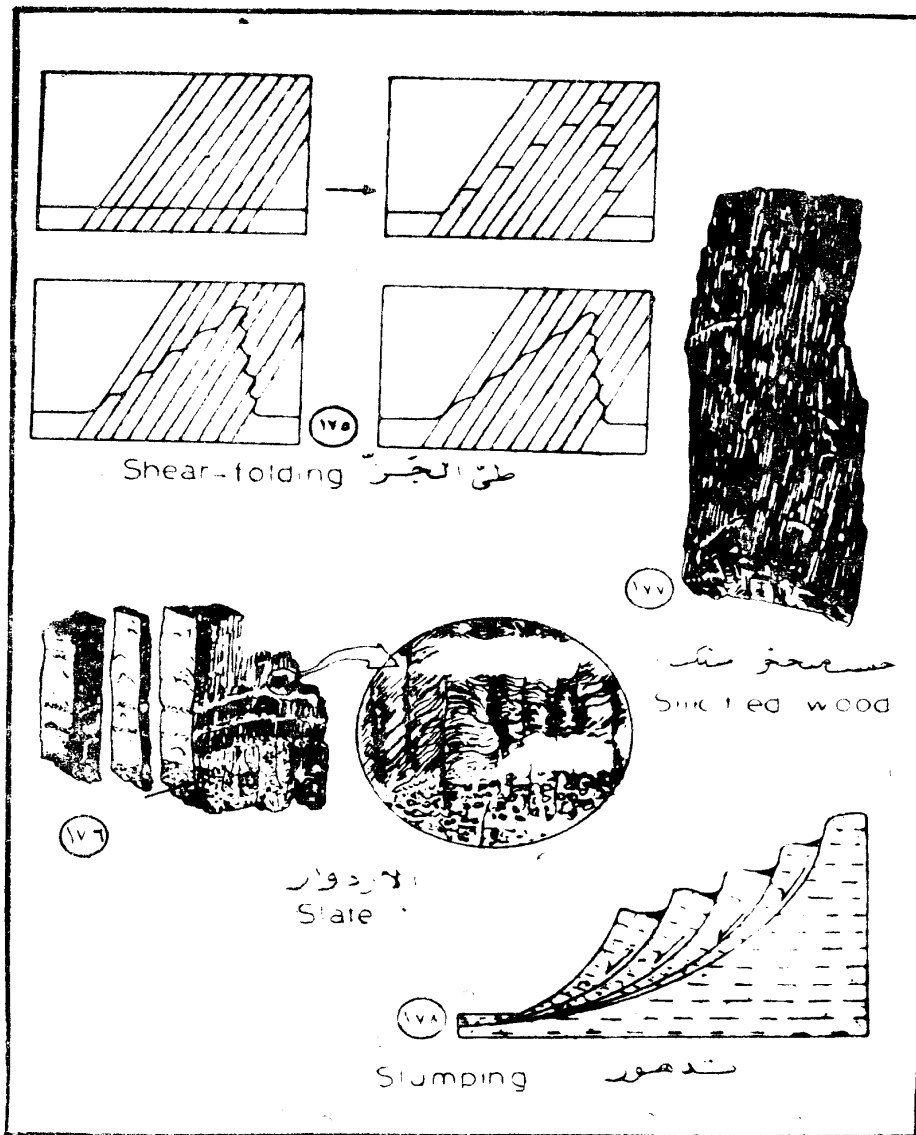
(١٧٣)

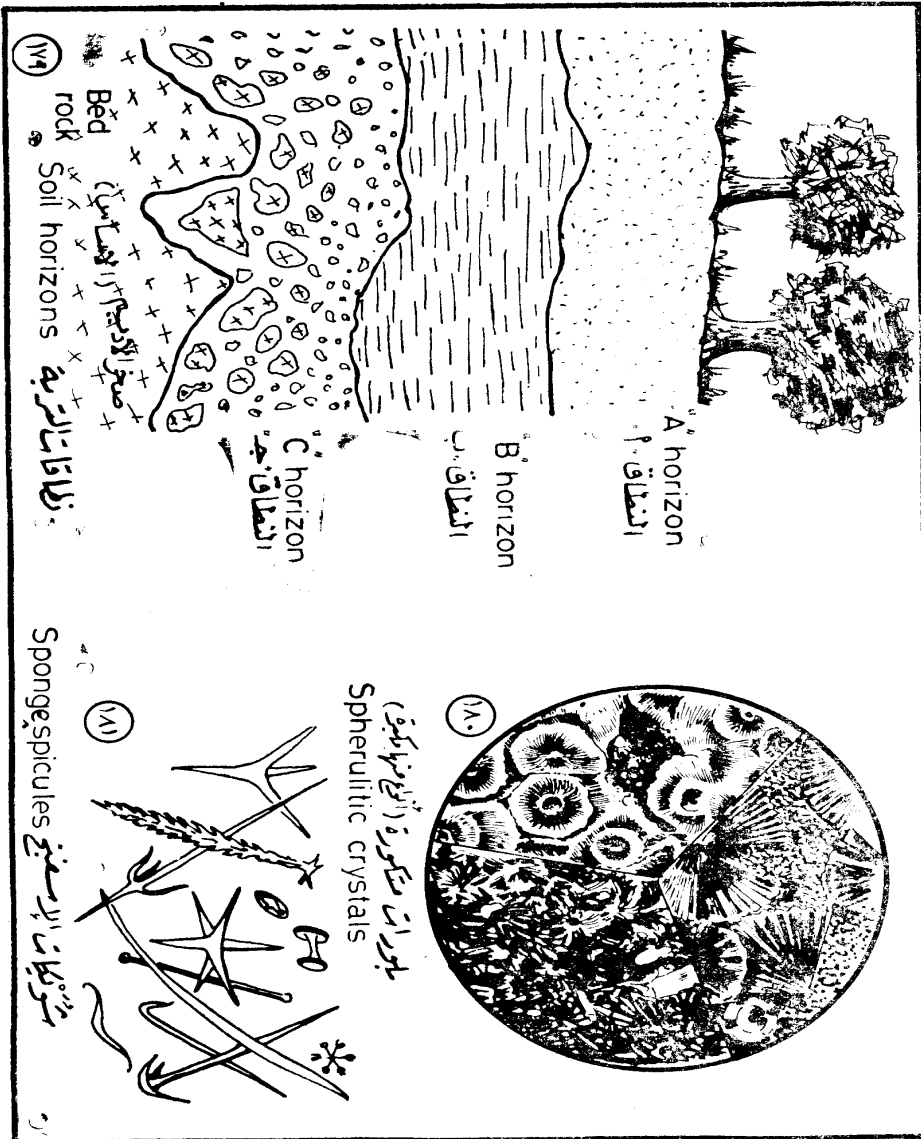
نفز (أنواع نفز النفط)
Seepage (oil)

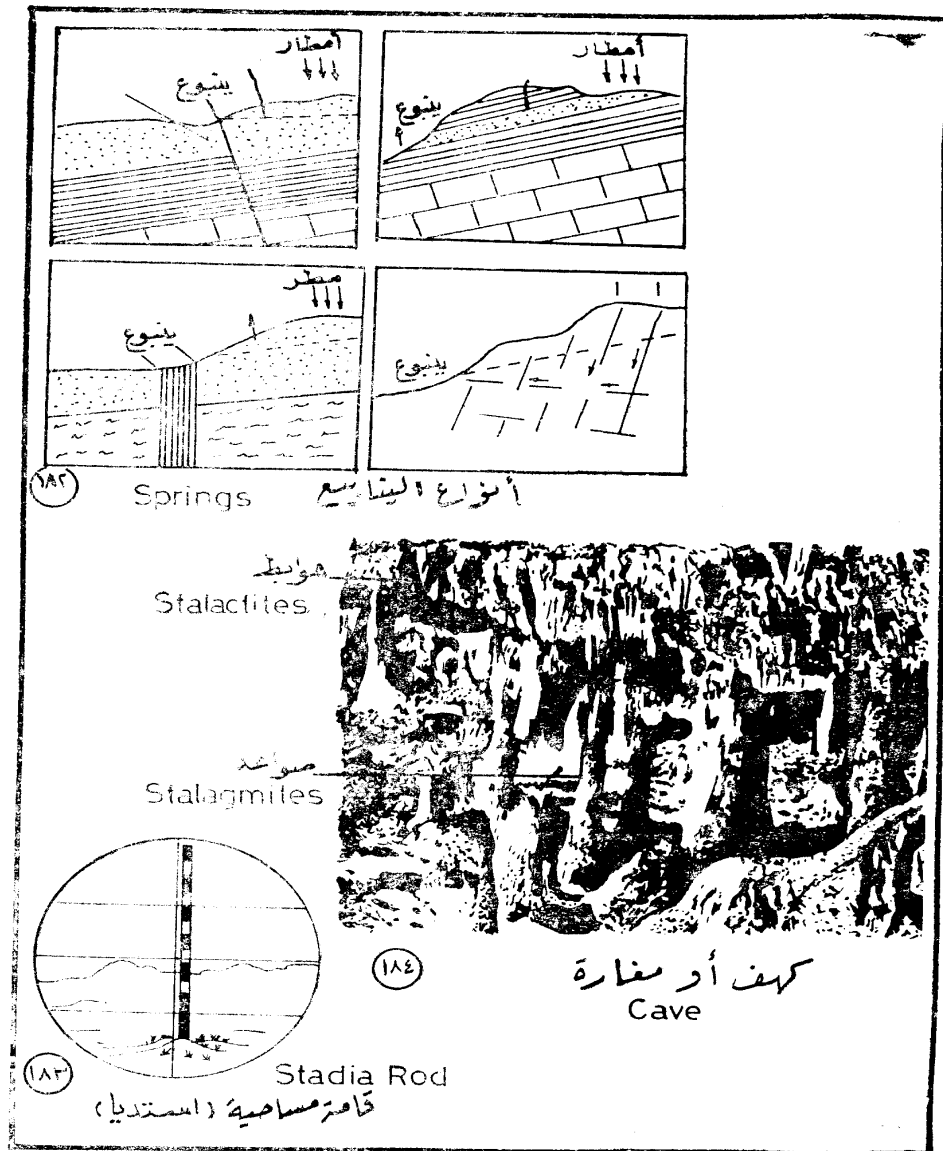
(١٧٤)



سيزموجراف
Seismograph







(T)

tail dune ■ كَثِيب ذيل

كثيب يمتد فوق الأرض على هيئة ذيل .

tailored crude ■ خام حسب الطلب

خام محضر طبقاً لمواصفات خاصة .

talc ■ طلق

معدن يتركب كيميائياً من سليكات

المغنسيوم المائية [مغ ٣ س، ١.٠ (ايد ٢)

[$Mg_3 Si_4 O_{10} (OH)_2$] على هيئة كتل

طبقية فى العادة ، وهو سهل القطع ، درجة

صلادته منخفضة (١) ، وله ملمس

الصابون ، ويسمى ستيايت أو حجر

الصابون إذا كان غير نقي ، ويتكون من

تحول الصخور المغنوسيدية .

talus breccia ■ بَرِيْشَة الركام*

كُسَّارة الصخر الركامية التى تتكون عند

أسفل الجروف وعلى الشواطئ فى المياه الضحلة

(شكل ١٩٥ ، ص ٤٢٤) .

talus creep ■ زحف الركام*

حركة الركام المتوازن فوق السفح إلى

أسفل عندما تصل درجة تشبعه بماء المطر

أو الماء الأرضى أو الجليد المنصهر إلى درجة

حرجة . (شكل ١٩٦ ، ص ٤٢٤)

tabellae ■ الصَفِيْحَات

وحدات هيكلية عرضية دقيقة محدبة

إلى أعلى توجد فى هيكل العميد فى المرجان

عندما يتكون هذا أصلاً من صفائح طولية

متشعبة من خط المحور فتملاً الصفيحات

الفراغات الطولية بين صفائح العميد الذى

يكون منظره فى قطاع مستعرض فى

شكل بيت العنكبوت .

tabulae ■ صفائح

حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل

المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطعة

الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

tachometer

■ مقياس السريان (تاكومتر)

جهاز يحدد سرعة سريان السوائل فى

الأنابيب بقياس عدد الدورات فى الدقيقة

الواحدة .

tachylite, tachylite ■ تاكيليت

صخر بركانى قاعدى أسود اللون ذو نسيج زجاجى .

taconite ■ تاكونيت

صخر الطران الحديدى الذى يتكون

بحلول السليكا وأكاسيد الحديد والأمفيبولات

الحديدية محل صخر الجريناليت .

tactite ■ تاكتيت

صخر معقد التركيب المعدنى ، يتكون

بالتحول التماسى والتماسى للصخور الكربوناته .

- خسف taphrogenesis
حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .
- قعيرة خسفية عظيمة (تافر رجيوسنكلين) taphrogeosyncline
كتلة صاعدة منخفضة خسفا عميقاً ومملوءة بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من الصدوع الكبيرة الزاوية .
- تايبوليت tapiolite
معدن يتألف من الأكسيد المشترك على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز (ح ، م) (تا ، نيب)_٢ أ_٢ (Fe, Mn) (Ta, Nb)_٢ O_٦ ، ويشبه معدن التنتاليت شكلاً ويتبلور في النظام الرباعي وبعد من خامات عنصر التنتالوم .
- قدور القطران tar pots
أوعية يجمع فيها القطران .
- النظام السني الرتيب taxodont dentition
نظام سني في المخاريات يتميز بعدد كبير من الأسنان الصغيرة المتشابهة على طول خط المفصلة كما في جنس :
"Pectunculus, Area"
(شكل ١٩٨ ، ص ٤٢٥) .
وهو نوعان :
(أ) النظام السني الشعاعي
actinodont dentition
هو النظام السني الرتيب في المخاريات الذي تنتظم الأسنان فيه كأنها تشع من نقطة عند طرف المتقار كما في جنس : "Pectunculus"
- قطاع لامركزي^(١) tangential section
القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني بعيداً عن المركز وموازي للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين .
- حقل الصهاريج tank farm
المساحة المخصصة لصهاريج تخزين البترول .
- تنطاليت tantalite
أحد معادن سلسلة « الكولمبيت - تنطاليت » ويتألف من الأكسيد المشترك على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز [(ح ، م) (تا ، نيب)_٢ أ_٢] [(Fe, Mn) (Ta, Nb)_٢ O_٦] يتبلور في فصيلة المعيني القائم ، ويتشابه شكلاً مع معدن التابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم ، ويعد المركز الرئيس لعنصر التنتالوم .
- علم التاريخ الحفري taphonomy
دراسة ماطرأ على رفات الكائنات الحية منذ أن نفقت حتى العثور عليها في هيئة حفريات في الصخور ويشمل كذلك دراسة عمليات الدفن والتغيرات المابعدية .
- عشيرة دفيئة taphrocoenose
جماعة من الأحياء الدفيئة أي التي تعيش في باطن الرواسب القعرية ، ويطلق كذلك على جماعة الحفريات ذات الأصل الدفين البيئية .

(١) قطاع مناسي .

- **تَكَتْنَتَة** tectogenesis
عمليات حركة القشرة الأرضية وتحرف
الصخور، من طى وتصدع وتفصل وتشتق،
ويطلق كذلك على دراسة تلك العمليات .
- **حوض تكتونى** tectonic basin
حوض سطحي يرجع أصله إلى نشاط
عمليات التحرف فى القشرة الأرضية ،
ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة
للعقوص أو التصدع أو كليهما .
(شكل ١٩٧ ، ص ٤٢٤) .
- **بريشة تكتونية** tectonic breccia
تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج
من الحركات التكتونية . وتشمل البريشة
التكتونية بريشة الصدوع ، وبخاصة تلك
التي تصاحب نضد الدسر الفوقى الكبرى .
- **رصيص تكتونى** tectonic conglomerate
صخر فتاقى ينشأ من تحرف الصخور
المهشة المتزاحمة الفواصل . هذا ويُحدث التفاف
الكتل الناشئة عن الفواصل، وأخذها شكل
الحبوب ويتق سطوحها، صخرأ يحاكي صخر
الرصيص الحقيقى :
- **إطار تكتونى** tectonic framework
مايستخلص من نتائج الدراسات والتحليل
الصخرية الخاصة بالعناصر التكتونية لمنطقة ما .
- **تكتونيكا ، تكتونية** (١) tectonics
(١) التكتونيكا : فرع من الجيولوجيا
يبعث فى المعالم التركيبية
الكبرى للأرض وأسبابها .

- (ب) **النظام السنى المشطى :**
ctenodont dentition
هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات
الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تشع من
نقطة عند مركز المصراع أو قريبة منه كما
فى جنس : « Arca » .
- **صدع تمزق** tear fault = transcurrent fault
صدع انزلاقى مستعرض على خط المضرب
للصخور المتحرفة .
- **ضغط جوى تقنى** technical atmosphere
وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج
من تأثير كتلة مقدارها كيلو جرام واحد
موزعاً بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر
مربع ، ويرمز لها بالرمز ١ كجم / سم^٢ ،
وهى تعادل أيضاً كتلة عمود من الزئبق
طوله ٧٣٥,٣ مم أو عمود من الماء طوله
عشرة أمتار ، موزعة على سنتيمتر مربع
واحد .
- **سحنة تكتونية** tectofacies
(١) مجموعة من الطبقات ذوات مظهر
تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى
للطبقات المكافئة لها جانبياً .
- (ب) **المظهر التكتونى ذو التغير الجانبي**
فى الوحدات الاستراتجرافية .
- **تكتوجين** tectogene
نطاق حركى من الرواسب متموج إلى أعماق
بعيدة فى داخل قعيرة حقيقية عظيمة .

(١) علم تشكيل الصخور .

- إلى حد ما يكون عادة مقوى بالواح صغيرة
جيرية :
- تلورات tellurate
ملح أو إستر حمض التلوريك أو أى
مركب يحتوى على الشق الحمضى
(تلأ-) (Te O_4^{--})
- تيلورى telluric
صفة لكل ما يتعلق بالكرة الأرضية وبخاصة
باطنها :
- تيارات تلورية telluric currents
تيارات طبيعية كهربائية تسرى على
السطح الخارجى للأرض أو على عمق قريب
منه فى مساحات واسعة -- وقد استحدثت
طرق لاستخدام هذه التيارات لإجراء
أعمال المساحة بالمقاومة الكهربائية :
- تلوريد tellurid
أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد
العناصر أو المجموعات الموجبة الشحنة :
- تلوريت tellurite
ملح أو إستر حمض التيلوروز أو أى
مركب يحتوى على الشق الحمضى
(أكسيد التلوريوم) (تلأ-) (Te O_3^{--})
- خلفيات الثقب Telotremata
رتبة من طائفة المسرجانيات المعشقة
تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة
- (ب) التكتونية : جميع المعالم البنيوية
التي تطرأ على الصخر مثل الطي
والصدع والتفلق ، وتنشأ هذه
المعالم من تأثير الحركات الأرضية
البسيطة والبانة للجبال :
- تكتونية tectonism
(١) ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية.
(ب) السلوك التركيبى لجزء من القشرة
الأرضية فيما بين دورات رسوبية
أو فى خلال واحدة منها :
- الغلاف التكتونى tectonosphere
(١) نطاق فى باطن الأرض تنشأ فيه
حركات القشرة الأرضية :
(ب) قشرة الأرض التي تحدث فيها
الحركات التكتونية :
(ج) الغلاف الصخري للأرض الذى يضم
طبقات السيل والساليا و السيا :
- منطقة تكتونية (تكتوتوب) tectotope
مكان له مميزات يشير إلى بيئة تكتونية
ذات عناصر حركية معينة تتحلل فى الرواسب
التي تكونت به :
- الغلاف الأساسى tectum
الطبقة الأساسية فى صدفة المنخرات
وخاصة فى الفصيلة الفوزبولينية :
- أدمة tegmen
غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة
الزنبقيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ

الحرارة على طبيعة الصخر أو البنية الجيولوجية أو كليهما .

■ نطاق حرارى temperature zone
مساحة أو نطاق حرارى مستعرض
حول الأرض يحدده مدى معين من درجات
الحرارة .

temporary hardness (of water)
■ العسر المؤقت (للماء)

عسر في الماء ينتج من وجود بيكربونات
الكالسيوم الذائبة في الماء ويزول بغليانه .

tennantite = gray copper ore = Fahlore
■ تينانيت = خام النحاس الأشهب

معدن من سلسلة « تتراهيدريت -
تينانيت » ويتركب كيميائيا من كبريتيد
النحاس والزرنيخ والانتيمون

(Cu₃ (As, Sb) S₃)
(نجم ز ، ن ت) كسبم)
وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية
عنصر الانتيمون ، ويتبلور في النظام
المكعبى .

■ صدع شدّ tension fault
صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح
خطأ أحيانا مرادفا لصدع الجاذبية أو
الصدع العادى .

■ كسر شدّ tension fracture
شق ينشأ من الجهود التى تعمل على
شد المواد بعضها إلى بعض .

الحلقة للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام
الألواح الدلتاوية .

■ معامل الحرارة temperature coefficient
قيمة عددية توضح العلاقة بين التغير
في درجة الحرارة وتغير آخر مصاحب له
في خاصية أخرى ، مثل درجة الذوبان
أو الحجم أو المقاومة الكهربائية ... الخ .

temperature controller
■ منظم (ضابط) درجة الحرارة
جهاز يستعمل لضبط درجة الحرارة أو
تثبيتها في حدود معينة .

temperature correction
■ تصحيح درجة الحرارة
قيمة تضاف إلى قراءات بعض الأجهزة
الجيوفيزيقية التى تتأثر باختلاف درجة
الحرارة أو تنقص منها لكى تحولها إلى
قراءات محسوبة عند حرارة قياسية ثابتة .
ومن أمثلة هذه الأجهزة المجنيتومتر ، وميزان
الالتواء (الى) .

■ المتدرج الحرارى temperature gradient
خط بيانى يوضح معدل التغير في درجة
الحرارة بتغير المسافة في اتجاه معين .

■ مسح حرارى temperature survey
طريقة للتنقيب الجيوفيزيقي ، بقياس
درجات الحرارة في اتجاهات معينة على سطح
الأرض . ويستدل من الاختلافات في درجة

terminal	■ نهاية	tension joint	■ فاصل شد
	■ نهاية الخطوط .		فاصل ينشأ فى الصخور من قوى الشد .
terminal aperture	■ فتحة طرفية	tepetate = caliche	■ تيبيتيت = كاليش
	فتحة موضعها فى النهاية الأمامية للحاجز الأمامى ذى الشكل المسحوب .	"caliche"	(انظر : كاليش)
terminal moraine	■ ركام مثلجى طرفى	tephra	■ تيفرا
= recessional moraine	= ركام مثلجى تراجعى		مواد صلبة بركانية فتاتية تنبعث فى أثناء الثوران البركانى وقوامها مواد بركانية أساسية أى مستمدة من اللابة الحية نفسها وليست مستمدة من الصخور المحاورة أو من صخور البركان المتصلبة .
terra blanca	■ تيرا بلانكا (كاليش)	tephrochronology	■ تزمين تيفرى
(caliche	(انظر : كاليش)		طريقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان بها فى تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التفرة (الرماد البركانى) ، التى تتخللها .
terra cotta	■ تيرا كوتا	tephroite	■ تفرويت
	طين محروق بنى اللون تصنع منه أوانى الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .		معدن من سلسلة معادن الأوليفين يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (م من أ) $Mn_2 Si O_4$ ويتبلور فى النظام المعين القائم .
terra cotta clay	■ صلصال التيرا كوتا	teratology	■ مسخية
	أنواع الطين الذى يستخدم فى صناعة الطين المحروق (التيرا كوتا) .		ظاهرة التشوه الشكلى وعدم التناسب الطبيعى للأعضاء .
terra rosa	■ تيراروزا		
	طين أحمر متبق يغطى طبقة من الحجر الجيرى نتيجة لعوامل التجوية .		
terraces	■ شرفات		
	مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالخلجات فى الألواح الهيكلية لدرقة التنفذات وتساعد فى التصاق القضبان بها وقد تكون ملساء أو مؤشرة (مشرشرة) .		

test درقة
الهيكلى الخارجى الكلسى الصلب فى
شوكيات الجلد يتكون من عدد كبير من
الألواح الهيكلية :

test run تشغيل اختبارى
إجراء إحدى التشغيلات أو إدارة إحدى
الآلات لاختبارها وتقييمها :

tested condensate مكثف نفطى محقق
مشتقات النفط المكثفة التى أمكن بالاختبارات
المختلفة إثبات وجودها فى نفط بئر :

tested gas غاز محقق
غاز نفطى ثبت وجوده باختبارات أجريت
على البئر :

tested oil زيت محقق
زيت نفطى ثبت وجوده باختبارات
أجريت على البئر :

tetartohedral ربعى الأوجه
الشكل البلورى الذى يتميز بربع عدد
مستويات التماثل أو الأوجه البلورية التى
تتوافر فى الطائفة الكاملة التماثل من النظام
البلورى نفسه :

Tethys البحر المتوسط القديم (التيثيز)
فاصل مائى بحرى بائد ضخيم كان ممتدا من
الشرق إلى الغرب بين أوراسيا وأفريقية فى
أزمان ما قبل الحقب الثالث، تكونت من
رواسبه سلاسل الجبال العالية (البرانس، الألب
إلى جبال الهيمالايا...) (شكل ٢٠٣ ص ٤٢٥) :

terrestrial أرضى
صفة لكل ما ينسب إلى اليابسة أو
ما يخرج منها .

terrestrial habitat مئوى أرضى (برى)
مناطق تمتاز بالرواسب البرية كالرمال
أو الفيض النهري أو رواسب المستنقعات
أو الكهوف وما إلى ذلك ويمتاز أيضا ببقايا
الكائنات البرية .

terrestrial magnetism مغنطيسية أرضية
العلم الذى يبحث فى العلاقة بين قوانين
المغنطيسية وتطبيقها فى المساحة أو الملاحة
أو غيرهما .

terrigenous deposits رواسب أرضية
رواسب تستمد من حطام الصخور
البرية وترسب فى قيعان مياه البحار
الضحلة .

Tertiary Era الحقب الثالث
الحقب الذى تكونت فيه المجموعة
الثالثة من الصخور الرسوبية . وقد بدأ
ترسبها منذ نحو ٦٥ مليوناً من السنين .

Tertiary Group المجموعة الثالثة
الصخور الرسوبية التى تكونت أثناء
الحقب الثالث الذى بدأ منذ نحو ٦٥
مليوناً من السنين :

tetragonal bipyramid of 1st order

■ الهرم الثنائي الرباعي من المرتبة الأولى
شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل
يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى
وسفلى ، كل وجه من أوجهها الثمانية في
شكل مثلث متساوى الساقين يقطع المحورين
أ ، ب على بعدين متساويين ، ويقطع المحور
ج على بعد مختلف ، والدليل (هـ ل) والرمز
{ هـ ل } (شكل ٢٠٠ - ص ٤٢٥) .

tetragonal bipyramid of 2nd order

■ الهرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية
شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل
يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى
وسفلى ، كل وجه من أوجهها الثمانية في
شكل مثلث متساوى الساقين ، يقطع المحور ج
وأحد المحورين أ أو ب ويوازي الآخر .
والدليل (هـ ل) وكذلك (ك ل) ، والرمز
{ هـ ل . ل } . نل على التوالى .
(شكل ٢٠١ ، ص ٤٢٥) .

tetragonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائي الرباعي
(scheelite type) (نموذج الشليت)
== tripyramidal class
== الطائفة الهرمية الثلاثية == طائفة الهرم
الثلاثي

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري
الرباعي تحوى من عناصر التثاثل شورا واحدا

■ المرجانيات الرباعية Tetracoralla

مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى
المهيكل في أثناء النمو في حلقات من أربعة أو
من مضاعفات ذلك العدد . وقد عاشت في
أثناء حقبة الحياة القديمة وانقرضت مع
نهايته .

■ رابع إيثيل الرصاص tetraethyl lead

مركب عضوى يتكون من أربع مجموعات
إثيل متصلة بذرة الرصاص . صيغته الكيميائية :
(C₂H₅)₄Pb (ك ٣ ياه) ،

وهو يستعمل كأحد المواد المضافة إلى
الحازولين لرفع رقمه الأوكتاني .

tetragonal axis of symmetry

= four fold axis of symmetry

■ محور تماثل رباعي*

محور يظهر التماثل الرباعي في البلورة
حيث يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة أربع
مرات إذا أديرَت البلورة حوله مرة واحدة
فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٩٠°
ورمزه مربع (□) (شكل ١٩٩ ، ص ٤٢٥) .

■ الهرم الثنائي الرباعي tetragonal bipyramid

شكل في النظام البلوري الرباعي ،
مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه في شكل
هرمين ، علوى وسفلى ، وكل وجه في شكل
مثلث متساوى الساقين يقطع المحور ج وأحد
المحورين أ أو ب أو كليهما ، والهرم الثنائي الرباعي
نوعان : ذو المرتبة الأولى وذو المرتبة الثانية .

tetragonal prism of 2nd order

- المنشور الرباعي من المرتبة الثانية
شكل في بلورات النظام البلوري الرباعي
مفتوح ، منشوري ، يتكون من أربعة أوجه
مستطيلة كل منها يوازي المحور ج ،
وأحد المحورين أ أو ب ويقطع الآخر .
والدليل (٠٠١) أو (٠١٠) ، والرمز
{٠٠١} أو {٠١٠} على التوالي .

tetragonal pyramidal class

- طائفة الهرم الرباعي
= tetragonal hemimorphic class
= الطائفة النصفية الرباعية

(iodosuccinimide type)

- (نموذج سكسينيميد اليود) :
طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري
الرباعي تحوى من عناصر التماثل
محوراً واحداً رباعى التماثل هو المحور
الرأسى ج ومركز تماثل ، وليس بها مستويات
تماثل ومثلها بلورة سكسينيميد اليود .

tetragonal scalenohedron = (bisphenoid)

- ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة
الرباعية :

= (الإسفينى المزدوج)

- شكل بلورى من طائفة الإسفينى الثنائى
الرباعى غير السوية من النظام البلورى
الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه
كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع
يقطع المحاور البلورية الثلاثة على أبعاد

رباعى التماثل هو المحور الرأسى « ج »
ومستوى للتماثل واحداً أفقياً ومركز تماثل .

tetragonal prism

- منشور رباعى
شكل مفتوح فى النظام البلورى الرباعى
يتكون من أربعة أوجه كل منها مستطيل
يوازي المحور ج ويقطع أحد المحورين أ أو ب
أو يقطعها معاً ، والمنشور نوعان :
من المرتبة الأولى ، ومن المرتبة الثانية .

tetragonal bisphenoidal class

- طائفة الإسفينى الثنائى الرباعى
= tetragonal scalenohedral class
= الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة
الأضلاع

■ (نموذج الكالكوبيريت) (Chalcopyrite)

- طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
الرباعى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة
محاور ثنائية التماثل ومستوى تماثل أحدها
رأسى والآخر قطرى وليس بها مركز
تماثل كما فى بلورة الكالكوبيريت .

tetragonal prism of 1st order

- المنشور الرباعى من المرتبة الأولى
شكل فى بلورات النظام البلورى الرباعى
مفتوح ، منشورى ، يتكون من أربعة
أوجه مستطيلة كل منها يوازي المحور
ج ، ويقطع المحورين أ ، ب والدليل (٠١١)
والرمز {٠١١} .

tetragonal trapezohedron

■ شبه المنحرف الرباعى

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الرباعى غير السوية فى النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم شبه منحرف يقطع المحاور الثلاثة على أبعاد مختلفة ، والدليل (هـ ل) . ومنه شبه منحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى السالب .

tetragonal tristetrahedron

■ ثلاثى الرباعى المربع الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من اثني عشر وجهاً يحدها كل منها أربعة أضلاع ودليلاً (هـ ل) .

tetrahedral pentagonal dodecahedral class

١ طائفة رباعى الاثني عشر وجهاً مخمساً

== tetrahedral class طائفة الرباعى ==

== (ullmannite type)

== (نموذج الأولمانيت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، ثلاثة منها ثنائية التماثل ، وأربعة ثلاثية التماثل . وليس لها مستويات تماثل أو مركز تماثل ، ومثالها بلورة الأولمانيت .

tetrahedral shell ■ صدفة رباعية الأوجه

صدفة ذات أربعة سطوح .

متباينة ، والدليل (هـ ل) ، ومنه الموجب ومنه السالب .

tetragonal sphenoidal class

■ طائفة الإسفينى الرباعى

== tetartohedral class = الطائفة الربعية

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى وتحتوى من عناصر التماثل محورا واحداً ثنائى التماثل هو المحور الرأسى ج ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل .

tetragonal system

■ النظام الرباعى

طوائف من البلورات يتساوى فى كل منها محوران بلوريان وتعامد المحاور الثلاثة وبها محور واحد رباعى التماثل وهو الرأسى (ج) .

tetragonal trapezohedral class

٢ طائفة شبه المنحرف الرباعى

(Nickel sulphate type)

= (نموذج كبريتات النيكل)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى تحوى من عناصر التماثل خمسة محاور ، واحد منها رباعى التماثل ، وأربعة ثنائية التماثل ، وليس لها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثالها بلورة كبريتات النيكل .

تشبه في ظاهرها أوجه رباعي السداسي الأوجه في الطائفة السوية من النظام البلوري المكعب والدليل (هـ ك :).

■ تترامر tetramer
بوليمر يتكون بتجمع أربعة جزيئات من المركب الأصلي :

■ شويكات رباعية المحاور* tetragon spicules
شويكات الإسفننج ذوات التشعع الرباعي بحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .
(شكل ١٨١ ، ص ٣٨٤) .

■ نسيج texture
المظاهر الهندسية للوحدات التي يتكون منها الصخر وتحوى الحجم والشكل ، ومن أنواعه :

- نسيج ليفي texture, fibrous
- نسيج متجانس texture, homogenous
- نسيج خفيف texture, light
- نسيج مصمت texture, massive
- نسيج مسامي texture, porous
- نسيج إسفنجي texture, spongy
- نسيج زجاجي texture, vitreous (glassy)

■ الاتجاه الشجري ثنائي thamnasteroid trend
اتجاه تطوري في بناء مستعمرات المرجانيات تتراوح فيه الأفراد حتى تزول الجدران

■ تتراهيدريت tetrahedrite
أحد معادن سلسلة « التتراهيدريت - تينانيت » ، يتركب كيميائياً من كبريتيد النحاس والزرنيخ « نح_٨ (نت ، ز) كب_٣ » .

« Cu_٨ (Sb, As) S_٣ »
ويتميز بزيادة نسبة الأنتيمون على الزرنيخ فيه ، وأحياناً تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزرنيق محل عنصر النحاس ويتبلور في نظام المكعب ، ويعد ركازاً هاماً من ركازات النحاس والفضة .

■ رباعي الأوجه* tetrahedron
شكل بلوري من طائفة رباعي سداسية الأوجه من النظام البلوري المكعب ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث ، بارامتراته : { أ : أ : أ : أ } ودليلها (١١١) وهي نوعان : رباعي الأوجه الموجب ورباعي الأوجه السالب ، وقد تتكون البلورة الواحدة من النوعين متضامين (شكل ٢٠٢ ، ص ٤٢٥) .

tetrahedron hypothesis
■ فرض رباعي الأوجه
افتراض قديم خاطيء كان يذهب إلى أن الكرة الأرضية ستتخذ شكلاً رباعي الأوجه نتيجة لانكماشها .

■ سداسي الرباعي الأوجه tetrahexahedron
شكل بلوري من طائفة سداسي الرباعي الأوجه من النظام البلوري المكعب ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجهاً

- موسم انصهار الجليد thawing season
الفصل الذى يكون فيه متوسط درجة الحرارة اليومية فوق درجة التجمد .
- « ثينارديت » thenardite
معدن يتربك كيميائيا من كبريتات الصوديوم « صم كباء » ويتبلور فى النظام المعينى القائم .
- نيودوليت theodolite
جهاز بصرى يستخدم فى قياس الزوايا الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الخرائط المساحية .
- تحليل حرارى thermal analysis
تعيين درجة الحرارة التى يحدث عندها تغير حالة الصلصال أو المعادن الأخرى عند التسخين ، وذلك بقياس الحرارة الناتجة أو الممتصة ، وتسمى أيضا هذه العملية : « التحليل الحرارى التفاضلى » (١) .
- (differential thermal analysis)
- هالة حرارية (٢) thermal aureole
نطاق ساخن يحيط بجسم نارى متدخل ؛ كما يطلق على نطاق التحول الحرارى بالتماس المحيط بهذا الجسم .
- تكسير حرارى thermal cracking
تكسير بعض المقطرات عالية الغليان إلى مقطرات خفيفة باستخدام الحرارة والضغط .
- الخارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الخارجية للحواجز فى كل فرد بمثلاتها فى الأفراد المجاورة فىكون منظر القطاع العرضى لجزء من المستعمرة كمجموعة متزاخمة من الشجيرات النجمية الشكل .
- مجتمع رفات thanatocoenose
جملة حفريات فى موطن أحيائى حفرى معين ، وهى لا تمثل العشيرة الأحيائية الأصلية التى كانت فى الموطن الأصلى تمثيلا تاما .
- وقبة الانصهار thaw depression
حفرة تحدث فى الأرضى الجليدية نتيجة لانصهار الجليد .
- بحيرة انصهارية thaw lake
بحيرة تتكون نتيجة لانصهار الجليد الأرضى أو نتيجة لتراكم المياه الناتجة من انصهار الجليد على سطوح البحار أو المثالج .
- معامل انصهار الجليد thawing index
عدد وحدات الحرارة اليومية المحصورة بين أعلى وأدنى نقطة على منحنى تراكمى يربط بين درجة الحرارة اليومية والزمن فى موسم انصهار الجليد . ويعتبر أيضا مقياسا لاستمرار درجات الحرارة وارتفاعها فوق درجة التجمد . موسم انصهار الجليد .

(١) التحليل الحرارى التفاضلى . (٢) نطاق حرارى .

thermal reforming unit

■ وحدة التحسين بالحرارة

مجموعة الأجهزة التي يجرى فيها استصلاح
مقطرات البترول وتحسين خواصها باستخدام
الحرارة .

thermal stability

■ الثبات الحرارى

قدرة المادة على مقاومة تأثير الحرارة .

thermal stratification

■ طباقية حرارية

ظاهرة تلاحظ في مياه البحار والبحيرات
العميقة حين تكون في طبقات متتالية
تختلف فيما بينها من حيث درجة الحرارة
وتقسم في المعتاد إلى ثلاث طبقات .

(انظر :

(epilimnion, hypolimnion, thermocline)

thermal unit

■ وحدة حرارية

وحدة تتخذ لمقارنة أو حساب كميات
الحرارة مثل السعرة .

thermionic emission = Richardson's effect

■ انبعاث حرارى أيونى = أثر «ريتشاردسون»

انبعاث الإلكترونات من كاثود ساخن
في أنبوبة مفرغة .

thermistor

■ ترميستور

أداة حساسة للحرارة تستخدم في قياس
الطاقة الإشعاعية الحرارية في الدوائر
الكهربية ذوات التردد العالى .

thermal detection method

■ طريقة الكشف الحرارى

طرائق جيوفيزيكية لتحديد موضع
الأجسام بقياس ما تشعه تلك الأجسام أو
ما تمتصه من حرارة .

thermal or heat conductivity

■ درجة التوصيل الحرارى

كمية الحرارة التي تمر في وحدة المقطع
في وحدة الزمن تحت تأثير وحدة المتدرج
الحرارى ، مقدرة بالسعر لكل سنتيمتر في
الثانية لكل درجة حرارة واحدة . وتستخدم
هذه الخاصية في تصنيف المواد تبعاً لقدرة
كل منها على توصيل الحرارة .

thermal, hot, warm, springs

■ ينابيع حارة (حمة)

عيون تتدفق منها مياه حرارتها مرتفعة
بفعل العوامل الطبيعية كالنشاط الصهارى أو
التحلل الإشعاعى .

thermal metamorphism

■ تحول حرارى

التحول الصخرى الذى تقوم فيه درجة
الحرارة بالجانب الرئيسى في إعادة تكوين
الصخر .

thermal reforming

■ إصلاح حرارى

تحسين خواص مقطرات البترول باستخدام
الحرارة والضغط .

- مسجل الحرارة thermograph
جهاز يسجل درجات الحرارة تلقائياً .
- التألق الحرارى thermoluminescence
خاصية تميز الكثير من المعادن التى تضيئ عند تسخينها ، ويحدث هذا نتيجة لانطلاق الطاقة المخزونة عندما تغير الإلكترونات مواضعها فى التركيب الذرى للبلورة .
- ترمومترية thermometry
فن قياس درجات الحرارة .
- عمود الحرارة (ترموبيل) thermopile
جهاز يتكون من عدد من المزدوجات الحرارية مثل الأنتميون مع البزموت أو كبريتيد النحاس مع الفضة الألمانية ، متصل بعضها ببعض بطريقة تتضاعف معها درجة حساسيته ، ويستخدم فى توليد تيارات كهربائية لأغراض معينة ، وكذلك لقياس التغيرات الطفيفة فى درجة الحرارة بحساسية بالغة .
- thermostat = thermoregulator
■ ترموستات = منظم الحرارة
جهاز يستخدم فى تنظيم الحرارة باستخدام التمدد التفاضلى للجوامد أو السوائل أو الغازات عندما تتعرض للحرارة .
- ثخانة الطبقة * thickness of bed (stratum)
مقدار غلظ الطبقة ويقدر بالمسافة بين سطحيها السفلى والعلوى .
(شكلا ٢١٥ ، ٢٢٦ ص ٤٢٩ ، ٤٦٩) .

- الكيمياء الحرارية thermochemistry
فرع من علم الكيمياء الذى يختص بدراسة الخواص الحرارية للتفاعلات .
- thermocouple = thermojunction =
= thermoelectric couple
■ مزدوج حرارى = مزدوج حرارى كهربى
جهاز يتكون من موصلين فلزيين فى هيئة قضيبين أو سلكين متصلين عند طرفيهما ، ينتج فيهما تيار كهربائى إذا اختلفت درجتا الحرارة عند موضعى الاتصال .
- thermodynamic process
■ عملية ديناميكية حرارية
ما يحدث عند اختلاف حال نظام ديناميكى حرارى فى زمنين مختلفين ، ويستشعر هذا الاختلاف بأى تغير ينتاب إحدى الخصائص المبرئة لهذا النظام .
- thermodynamics الديناميكا الحرارية
■ مصطلح يطلق على التعبير الرياضى عن العلاقة بين الحرارة والصور الميكانيكية للطاقة .
- thermoelectric pyrometer
■ بىرومتر حرارى كهربائى
جهاز لقياس درجة الحرارة مبنى على أساس حرارى كهربائى وأهم مكوناته مزدوج حرارى ومقياس .

- thinolite** ■ **ثينوليت**
راسب طوفي من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة في بعض الأصقاع مثل نيقادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصع أو بني حائل ، تتميز بتركيبها الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .
- third order bipyramid** ■ **هرم ثنائي من المرتبة الثالثة**
شكل بلوري من طائفة الهرم الثنائي الرباعي غير السوية من النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم مثلث يقطع المحاور البلورية الثلاثة على أبعاد مختلفة وتتجمع في هرمين : علوي وسفلي ، والدليل (هـ ك ل) ومنه يميني ومنه يساري .
- third order hexagonal bipyramid** ■ **هرم ثنائي سداسي من المرتبة الثالثة**
شكل بلوري من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلوري السداسي يتكون من اثني عشر وجهها . والدليل (هـ ك ل) ، والبارامترات { ن أ : ع أ : ٢٣ : ج } .
- third order hexagonal prism** ■ **منشور سداسي من المرتبة الثالثة**
شكل بلوري من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلوري السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه
- thin bands** ■ **أشرطة رقيقة**
مصطلح حقلي يطلق على وصف الفحم الخزع الذي يمتاز بوجود أشرطة رقيقة متحجرة تتردد ثخانتها بين ٠,٢، ٠,٥ من المليمتر . وتوجد أيضا أشرطة متوسطة ، وأشرطة ثخينة ، وأشرطة ثخينة جداً .
- thin bed (stratum)** ■ **طبقة رقيقة**
طبقة قليلة البعد بين سطحيها .
- thin bedded (stratified)** ■ **رقيق التطبيقق**
(أ) وصف للطبقة يدل على سهولة انفصالها في رقائق .
(ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام .
- thin section** ■ **مقطع رقيق**
مقطع مصقول من صخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل (٠,٣ من المليمتر في العادة) ، يثبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المجهرية .
- thinning of bed** ■ **ترقق الطبقة**
تناقص ثخانة الطبقة بالتدرج مع امتدادها في اتجاه ما .
- thinning out** ■ **ترقق**
تناقص تدريجي في ثخانة الطبقة إلى أن تختفي تماماً وتحل محلها طبقة أخرى .

■ منشور ثلاثي من المرتبة الثالثة

tholciite ■ ثوليت

(انظار : بازلت "basalt")

ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الحالبية منه ، تتكون منها صخور متمايزة فوق المشبعة في المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صهارة أولية تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الهادى ، وهى من نوع الصهارة المركزية التى تختلف عن صهارة الأوليفين التى تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الأطلنطى .

معدن يتركب كيميائيا من ثنائي أكسيد
الثوريوم (ThO_2) . يحتوى
فى العادة على شئ من عنصر اليورانيوم
ويتبلور فى النظام المكعبى .

الميل الحقيقي لسطح صخري عاكس أو كاسر للموجات يكشف عنه بوساطة طرق التنقيب الجيوفيزيائية والحسابات .

■ منشور من المرتبة الثالثة third order prism
شكل بلوري من طائفة الهرم الثنائي
الرباعي غير السوية من النظام البلوري
الرباعي ، مفتوح ، يتكون من أربعة أوجه
كل منها في هيئة مستطيل يوازي المحور
الرأسي ج ويقطع المحورين أ ، ب على أبعاد
مختلفة ، والدليل (هـ ك .) ومنه يمين ومنه
يساري .

■ منشور رباعي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الإسفينى الرابعى
غير السوية من النظام البلورى الرابعى
يتكون من أربعة أوجه كل منها يوازى المحور
ج ويقطع المحورين أ ، ب على بعدين
مختلفين ، دليله (هـ ك) .

■ هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون من ستة أوجه ، والدليل (هكسول)، والبارامترات { نأ : عأ : مأ : ج } ومنه مبنى ومنه يسارى .

throw of fault ■ رمية الصدع

مسافة الإزاحة الرأسية للطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه .

thrown ■ مرمى

وصف للصخر الذي ينشأ من التصدع أو التهشم نتيجة لنشاط الصدوع :

thrust fault ■ صدع الدّسر*

صدع ذو زاوية ميل صغيرة ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدي إلى تحرك علوى للجدار المعلق بالنسبة للجدار السفلى (شكل ١٦٠، ص ٣٧٩) .

Thulean province ■ منطقة ثولى

منطقة نشاط بركاني في العصر الثالث تضم شمال غرب بريطانيا وأيسلندا .

thunder egg ■ بيضة الرعد

جسم كروي متجوو من لابة أو طف متاسك محتوى على تجويف حيوى به معادن كالأوبال أو العقيق أو الحلقيدون .

Ti ■ تى

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور .

tidal channel ■ مجرى المدّ

(tidal inlet : انظر : مدخل المد :

three-layer structure ■ بنية ثلاثية الطبقات

تركيب فى المعادن يتكون من بنيات طبقية متكررة ، كل منها مكون من وحدات الألومينا الثمانية الأوجه ، محصورة بين بنيتين طبقيتين من وحدات السليكا الرباعية الأوجه ، كما فى حالة معدن المسكوفيت .

three - point method ■ طريقة النقط الثلاث

(أ) طريقة لتحديد الهندسى للميل والمضرب لأى مستوى منتظم ، ارتفاعه معروف بدقة فى ثلاث نقط محددة .

(ب) تحديد الوضع الجغرافى داخل المثلث

أو خارجه الذى يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثية .

threshold of fjord ■ عتبة الفيورد*

حاجز صخرى فى مدخل الفيورد من ناحية البحر وقد تغمره المياه هناك أو يبرز منها (شكل ٨٨ ، ص ١٧١) .

throw ■ رمية

مدى الإزاحة الرأسية التى يحدثها صدع ما :

- **يوم المد** tidal day
 زمن دورة الأرض بالنسبة للقمر ،
 أو المدة الزمنية بين مرور القمر على مكان
 معين مرتين متتاليتين ، ويساوي ٢٤ و ٨٤ ساعة
 شمسية ، أى ٢٤ ساعة وخمسين دقيقة ،
 كما يساوي أيضا ١٠٣٥ و ١ مرة من متوسط
 اليوم الشمسى .
- **مسطح المد*** tidal flat
 قطعة أرض يغطيها المد ويكشفها الجزر .
 (شكل ٢٠٥ ، ص ٤٢٧) .
- **احتكاك بالمد** tidal friction
 ما يترتب على المد من أثر وبخاصة في
 المياه الضحلة ، وهو يتسبب في إطالة مدة
 المد فيعمل على إبطاء السرعة الدورانية
 للأرض ، ويزيد ببطء شديد من طول
 اليوم على مر الزمن .
- (ملاحظة : كل ١٢٠ ألف سنة يزيد طول
 اليوم ثانية واحدة) .
- **مدخل المد** tidal inlet
 موضع ينساب منه ماء المد وينحسر
 عنه ماء الجزر :
- **بركة مد** tidal pool
 بركة يتبقى الماء فيها على الشاطئ أو
 وراء الحيد البحرى بعد انحسار المد :
- **مقصورة المد والجزر** tidal compartment
 جزء النهر الذى يدخل بين منطقة نشاط
 المد والجزر ، والمنطقة التى يتوقف فيها
 نشاطهما تماما .
- **ثابت المد** tidal constant
 أحد بارامترين يدلان باتحادهما على مد
 بسيط أولهما « شدة المد » ، أى ارتفاعه
 عن متوسط سطح البحر ، وثانيهما « المدة
 الزمنية » المحصورة بين عبور القمر خط
 الزوال ، وأول المد الذى ينشأ عن ذلك .
- **تصحيح المد والجزر** tidal correction
 تصحيح يطبق على مشاهدات الجاذبية
 لتلافى تأثير المد والجزر الأرضيين فيهما ،
 فقيمة الجاذبية عند أى نقطة تختلف بطريقة
 دائرية في أثناء اليوم نتيجة للاختلاف في
 مواضع الشمس والقمر بالنسبة لمنطقة
 القياس .
- **تيار المد والجزر** tidal (or periodic) current
 تيار ينتج عن الحركة العامة للبحر التى
 تظهر إما في هيئة الارتفاعات الرأسية للمد
 فتسبب تياراً أفقياً في البحر ، وإما في هيئة
 الانخفاضات الجزرية فتسبب تياراً أفقياً
 في اتجاه عكسى لتيار المد .
- **خط أساس المد** tidal datum
 خط وهمى يتخذ أساساً في منطقة ما
 لقياس مستوى البحر مدأ وجزراً :

- منشور المد tidal prism
كمية الماء التي ترد المرسى بالمد أو تنحسر عنه بالجزر ، ولا يحسب فيها المياه العذبة التي قد ترد من البر .
- مدى المد* tidal range
الفرق بين منسوبي الماء عند المد والجزر .
(شكل ٢٠٥ ، ص ٤٢٧) .
- نظرية المد (في الفلك) tidal theory
نظرية في نشأة النظام الشمسي ، أساسها قوى المد التي تؤثر في الشمس نتيجة لاقتراب نجم آخر منها . وتنسب إلى العالمين « جفري وجينز » :
- موجة المد (Harold Jeffrey & J.H. Jeans)
tidal wave
(أ) التغيرات الدورية التي تنتج من جذب الشمس والقمر .
- (ب) موجة بحرية كبيرة تنتج عن هزة أرضية تحت بحرية أو انفجار بركاني (وتسمى « تسونامي » tsunami)
- (ج) موجة بحرية كبيرة يسببها إعصار يصحبه مطر ورعد وبرق أو عاصفة هوجاء (ويسمى موجة العاصفة) .
- المد والجزر tide
الارتفاع والانخفاض المتعاقبان اللذان يحدثان في البحار والمحيطات نتيجة لجذب القمر والشمس .
- خط الارتباط tie line
خط في درجة حرارة ثابتة يربط بين تركيبين طورين من أطوار المادة في حالة توازنهما عند درجة حرارة هذا الخط وتسمى خطوط الربط هذه في حالة السوائل خطوط الاقتران :
"conjugation lines"
(انظر : خط الاقتران conjugation line)
- جزيرة متصلة tied island
جزيرة يظهر اتصالها بالبر الرئيسي أو بجزيرة أخرى وقت الجزر بلسان من الرمل أو الحصى .
- عين النمر tiger's eye
حجر أصفر بني من معدن الكروسيديوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .
- طية محكمة tight fold
طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يؤدي إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا في بعض المواضع وترق في مواضع أخرى .
- حريث جليدي till
صخر رسوبي غير متماسك يتسبب مباشرة من المثالج و أغطية الجليد ويمتاز بأنه رديء الفرز (أى أن مكوناته ليست ذات أحجام متماثلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية .

آلة التوقيت هذه على شوكة رنانة دقيقة
تحدد الأزمنة القصيرة جدا

■ تنجوايت tinguait

صخر على هيئة جُدّة قاطعة يتكون من
فلسبارات قلووية ، ونفيلين ، وبيروكسين
قلوى ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه في
الغالب بورفيريا ، ومعادنه المغنوحديدية
مقاطعة في أرضية الصخر. ويعد ضربا نسيجيا
من صخر « الفونوليت » .

■ حجر القصدير tinstone

معدن الكاسيتيريت الذي يتركب من ثنائي
أكسيد القصدير SnO_2 « ق ام » ويتبلور
نظام الرباعي ، ويعتبر أهم خامات القصدير.

■ بركي tipic

مصطلح في علم البيئة توصف به
بيئات المياه العذبة الراكدة وكذلك الأحياء
التي تقطنها .

■ تيتاني titaniferous

وصف لكل خام يحمل عنصر التيتانيوم ،
مثال ذلك خام الحديد التيتاني .

(انظر الإلمنيت : Ilmenite)

titaniferous iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد التيتاني
تجمعات من خام الحديد غنية بعنصر
التيتانيوم .

■ صخر حريثي tillite
حريث جليدي قديم متصلب .

■ كتل مَيّدية tilt blocks
كتل من الصخور تنشأ عن حدوث
الصدوع البارزة بحيث تستقبل ضغطا
على أحد جوانبها أكثر مما يستقبله الجانب
الأخر فيؤدي ذلك إلى ميلها .

■ انزلاق ميدي tilt slide
انزلاق الصخور أو الرواسب بالحاذية
فوق منحدر لسطح مرفوع .

■ عواصف ميدي tilt storms
تغيرات حادة في اتجاه ميد سطح ومعدله
في منطقة ما يرصدها جهاز تسجيل الميد
منذرا بقرب حدوث الزلزال .

■ جهاز تسجيل الميد tiltmeter
جهاز يرصد التغير في معدل ميد الأرض
وانحرافه وانثنائه في مناطق الحركات التكتونية
وينبه على قرب وقوع زلزال عندما تشير
القياسات فيه إلى قيمة حرجة معروفة .

■ خطوط التوقيت timing lines
علامات أو خطوط موضحة على أشرطة
التسجيل الزلزلية (السيزمية) بدقة بالغة
على مسافات زمنية محدودة (تعادل عادة
٠,٠١ من الثانية ، أو ٠,٠٥ من الثانية)
ويقاس بها زمن تسجيل زلزلة معينة . وتشمل

(ب) جزء من تكوين صخرى ينشأ جانبيا
في مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية
مختلفة ، ويزداد سمكه في الجهة
الأخرى ليصبح جزءا من جسم
صخرى أكبر .

■ لابة لسانية
tongue lava
نتوء يبرز من اللابة المنسابة في صخر
المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار
وكيلومتر أو أكثر .

■ قمة طبقية
top
أعلى مستوى في الطبقة يفصل بينها وبين
مايلوها من تكاوين ويستخدم في الخرائط
التركيبية .

■ توباز — ياقوت أصفر
topaz
معدن تركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم
مع الفلور ، بلوراته منشورية في الغالب ويعد
من الأحجار نصف الكريمة .

■ مرتفع طبوغرافى
topographic high
مصطلح يستعمل بكثرة في حقول البترول
وجيولوجيات تحت السطح ويراد به المناسيب
العالية ، بصرف النظر عن العمر الجيولوجى
للصخور .

■ منخفض طبوغرافى
topographic low
مصطلح يستعمل بكثرة في حقول
البترول وجيولوجيات تحت السطح ويراد به

■ تيتانيت = اسفين
titanite = sphene
معدن يتركب من سيليكات الكالسيوم
التيتانية ورمزه (كاتى س أ Ca Ti Si O_6)
ويتبلور في نظام الميل الواحد .

■ تولوين
toluene
سائل هيدروكربونى من السلسلة الأروماتية
صيغته الكيميائية هي (ك.يد.ك.يدم) $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3)$.

■ طمبولو
tombolo
حاجز أو معبر طبيعى يصل جزيرة
بالشاطئ أو جزيرة بأخرى ، والمصطلح
أصله اسم لىطالى لثال جميل من هذا المعلم
الأرضى الطبيعى ، طوله ١٣٠ كيلومترا عند
الشمال الغربى من روما .

■ توناليت = ديوريت مروي
tonalite = quartz diorite
صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات ، يتكون
في أساسه من معادن البلاجيوكلاز والمرو
وأحد معدنى المورنبلند ، والبيوتيت أو
كلهما ، مضافا إليها قليل من معادن
الآباتيت والزركون والأكاسيد المعتمة ، ويتدرج
الصخر إلى صخر الجرانودايوريت بالزيادة
في كمية معدن الأورثوكلاز .

■ لسان
tongue
(١) شريط من البر ضيق وطويل يمتد
في اليم .

- tor ■ نشز
صخر عظيم ناتئ واضح الفواصل ، مادته شديدة المقاومة مثل الحرايت أو النيس وينشأ من التجوية الكيميائية .
- torbernite ■ توربرنيت
معدن تركيبه الكيميائى هو :
(نح) $(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ ويتبلور فى هيئة بلورات نضدية خضراء اللون .
- torque ■ عزم الالتواء
حاصل ضرب القوة فى المسافة العمودية المحصورة بين خط توجيه هذه القوة ومحور الدوران .
- torrent ■ سيل
الماء الغزير الذى ينساب بسرعة كبيرة فى مجرى مؤقت ويطلق على كل ما ينساب بسرعة فى مجرى ، وذلك مثل انسياب اللابة .
- torrential cross - bedding ■ تطبق متقاطع سبلى
طبقات صخرية رقيقة أفقية تتوالى مع طبقات متقاطعة مكونة من حبيبات أغلظ حجما ، ويعتقد أنها تنشأ من الأمطار الغزيرة المسببة للسيول فى المناخ شبه الصحراوى الذى يسود فيه تأثير الرياح .
- torrid zone ■ المنطقة الحارة
الجزء من الأرض المحصور بين المدارين ، ينصفه خط الاستواء ، ويعرف بالمنطقة
- المناسيب المنخفضة ، بصرف النظر عن العمر الجيولوجى للصخور .
- topographic maturity ■ نضج طبوغرافى
مرحلة فى دورة التحات بالمياه الجارية تتميز بأعلى درجة من تنوع الأشكال ، وذلك حينما يزيد عدد الوديان وتتسع مجارى الأنهار .
- topographic scale ■ مقياس طبوغرافى
= topographic texture
= نسيج طبوغرافى
أوضاع الوحدات الطبوغرافية أو تجمعاتها أو طريقة ترتيبها فى منطقة تتخللها مجارى الأنهار .
- topographical contour map ■ خريطة كنتورية طبوغرافية*
خريطة تبين عليها المستويات المختلفة لسطح الأرض بالنسبة لسطح البحر بحيث يربط الخط الواحد بين النقط ذات المستوى الواحد سواء كان هذا المستوى فوق سطح البحر أو تحته (شكل ٢٠٤ ، ص ٤٢٦) .
- topography ■ طبوغرافية
المعالم الطبيعية التى يمكن تمثيلها على الخرائط ، مثل التضاريس ، وخطوط المناسيب لسطح الأرض .
- topology ■ طوبولوجيا
دراسة طبوغرافية لمنطقة معينة ، وبخاصة ما يتصل بكشف تاريخ طبوغرافيتها .

- انزلاق لى (التواء) torsion gliding
(twist gliding) انظر :
- رأس الالتواء (الى) torsion head
(١) جزء ميزان الالتواء الذى يتبدل منه السلك أو الخيط .
(ب) غطاء دوّار مدرج فى أعلى الأنبوب الرأسى الحامل لميزان الالتواء .
- دورة التواء (لى) torsion period
مدة الذبذبة الطبيعية للمجموعة المعلقة فى ميزان الالتواء .
- سلك التواء (لى) torsion wire
(سلك يدعم عاتق ميزان الالتواء أو مقياس الحاذبية .
- الزحزحة الكلية total displacement
مقدار المسافة التى تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع فى تلك الطبقة .
- المجال الكلى total field
المجموع الكلى لمكونات المجال موضوع الدراسة مثل مجال المغنطيسية أو مجال الحاذبية .
- الشدة الكلية total intensity
(انظر : المجال الكلى (total field)
- الاستوائية : وتعتبر أكثر المناطق المناخية مساحة على الكرة الأرضية ، إذ تشمل نحو نصف مساحتها .
- التواء (لى) * torsion
ما يصيب الصخر عند تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور التفاف واحد ، ولكن فى اتجاهين متعاكسين (شكل ٢٠٧ ، ص ٤٢٧) .
- ميزان الالتواء (لى) torsion balance
جهاز لقياس القوى المحالية وذلك بمواجهة قوة المجال المقيس بقوة أخرى معلومة . ويقيس ميزان الالتواء قوى صغيرة مثل قوى الجاذبية الأرضية ، والجاذبية المغنطيسية وقوى المجال الكهربائى ، وذلك بتعيين كمية الالتواء التى تحدثها القوة المقيسة على سلك رفيع جداً .
- معامل الالتواء (الى) torsion coefficient
قياس لمقاومة مادة ما لضغط التواءى يرمز له بالحرف « ت » ويساوى « ط ص نق ل » لسلك أسطوانى نصف قطره « نق » ، وطوله « ل » ، ومعامل صلادته « ص » . مقدرة بوحدات سنتيمتر - جرام - ثانية .
- صدع التواء torsion fault = wrench fault
صدع مضربى انزلاقى له وضع رأسى تقريباً نتيجة التواء الصخور .

■ عناصر أثرية trace elements
(minor elements = accessory elements)
عناصر توجد بكميات ونسب ضئيلة جداً في القشرة الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكالسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

■ أثر صدع trace of a fault
خط تقاطع مستوى الصدع مع مستوى سطح الأرض .

■ آثار traces
البقايا الضئيلة الموجودة في مادة ما أو المتخلقة منها .

■ أنديزيت تراكيئي trachy-andesite
صخر ناري بركاني ، يحتوي على بلاجيوكلاز صودي وفلسبار قلوي بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية ، مثل : البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدني متوسطاً بين الأنديزيت والتراكييت .

■ بازلت تراكيئي trachy-basalt
صخر ناري بركاني ، ذو تركيب معدني وسط بين تركيب التراكييت وتركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلاز كلسي ، وساندين ، وأوجيت ، وأوليفين . وقد يحتوي على الأناكسيت أو اللوسيت في هيئة مكونات غير أساسية .

■ المرور الكلي total passing
نقل الحمولة المائبة كلها دون ترسب شيء منها في أثناء النقل ويتم ذلك في المجاري المائية ذوات القدرات العالية .

■ الانعكاس الكلي total reflection
انعكاس داخلي تزيد فيه قيمة زاوية السقوط على القيمة المعروفة بالزاوية الحرجة التي يمثل جيبها معامل الانكسار النسبي من الوسط الأعلى من حيث الكثافة الضوئية إلى الوسط الأقل ، ويسمى بذلك لأن الطاقة تنعكس كلها دون أن يمر منها جزء في الوسط العاكس .

■ تصحيح الزمن الكلي total-time correction
مصطلح يستخدم في التنقيب بالطريقة الزلزلية (السيزمية) ، ويطلق على مجموع التصحيحات المطبقة على الزمن اللازم لانتقال الموجات المنعكسة لتحديد الزمن ، منسوباً إلى مستوى مرجعي مختار .

■ تورمالين tourmaline
معدن يتركب من بورو سيليكات معقدة لعناصر الصوديوم ، والليثيوم ، والمغنسيوم والحديد ، والألومنيوم . ويتكون غالباً في صخور البيجماتيت الجرانيتية ، ويتخذ حجراً كريماً ، ويتبلور في النظام الثلاثي .

■ جو سام toxic atmosphere
هواء يشتمل على غازات أو أبخرة سامة بكميات أكثر من المسموح بها دولياً فتجعل الهواء ساماً .

تصلبها ، وكثيراً ما تظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

■ الحمولة المسحوبة* traction load
الجزء من حمولة المجرى المنقول بالدرجة .
(شكل ٢٠٨ ، ص ٤٢٧) .

■ جرة الصدع trail of the fault
مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرئيسى .

■ مسالك trails
الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخور الرطبة أثناء مشيها أو زحفها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وترسب فوقها صخور أخرى تبقى هذه الآثار على هيئة حفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات .

■ قاطع transect
خط أو نطاق يقطع الموطن الأحيائي ، يختار لدراسة تراكيب العشرة الأحيائية أو الجماعة الحفرية بها .

■ زيت المحولات transformer oil
زيت ذو مواصفات خاصة له ثابت عزل مرتفع يستعمل في ملء المحولات الكهربائية .

■ تراكييت trachyte
صخر ناري بركاني ، يتكون في أساسه من فلسبارات قلبية وكميات ضئيلة من البيوتيت أو الهورنبلند أو البيروكسين . وقد يحتوى على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصودي ، وهذا الصخر هو المكافئ البركاني « للسيانيت » .

■ نسيج تراكيي* trachytic texture
وصف للنسيج الصخري المميز لأرضية الصخر البركاني ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية ، مثنية حول البلورات الكبيرة ، مبنية اتجاه سريان اللابة التي تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع في صخور التراكييت (شكل ٢٠٦ ص ٤٢٧) .

■ تراكييتي trachytoid
وصف للنسيج الصخري في الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار في خطوط متوازية أو شبه متوازية كما في حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيلى ، وتكون بذلك مناظرة للنسيج التراكيي في الصخور البركانية .

■ مسارب tracks
نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة في ممراتها في مادة الصخور قبل

في خارج نطاق الإزاحة ، فتظل متوازية على جانبيه كما كانت قبل حدوثه .

translatory fault صدع انتقالى
(rotary fault) انظر :

translucent شبه شفاف
صفة للجسم الذى يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرؤية من خلاله .

transmutation استحالة
صيرورة أى عنصر عنصراً آخر ، مثل تحول اليورانيوم إلى الرصاص بالتحلل الإشعاعى .

transparent شفاف
وصف للجسم الذى يسمح بمرور الضوء دون تشتيت أشعته ويمكن من الرؤية من خلاله .

transport, tectonic انتقال تكتونى
انتقال الكتل الصخرية المصاحب للحركات الأرضية .

transverse dune كثيب مستعرض
تجمع من الرمل غير متماثل يمتد مستعرضا فى اتجاه الرياح ويكون انحداره فى الاتجاه المقابل للرياح خفيفا على حين يكون انحداره فى الاتجاه المدابر للرياح شديدا ، وذلك حينما يكون الكثيب نشيطا .

transgression طغيان (تقدم البحر) *
انغمار الأرض بماء البحر لمسافات بعيدة تراكب عليها رواسب البحر (شكل ٢٠٩ ، ص ٤٢٨) .

(sea transgression (advance) انظر)

transitional metals
■ الفلزات الانتقالية (المتوسطة)
العناصر التى تتوسط مجموعات الجدول الدورى ، وهى تنحصر بين فلزى الإسكانديوم (Sc) والزنك (Zn) فى المجموعة الأولى ، وبين الإتريوم (Y) ، والكادميوم (Cd) فى المجموعة الثانية ، وبين اللانثانم (La) والزرنيق (Hg) فى المجموعة الثالثة - وهى باستثناء فلزات الأرض النادرة الأربعة عشرة الواقعة بين السيريوم (Ce) واللوتيسيوم (Lu) فى المجموعة الثالثة .

translation gliding انزلاق انتقالى
انزلاق يحدث فى البلورة الواحدة من أثر قوى ضغط أو شد بحيث ينزلق جانب من البلورة على الجانب الآخر فى اتجاه يكون موازيا لمستوى ضعف معين فى التركيب الذرى للبلورة ، وذلك دون أن تنفطر الأجزاء المتحركة منها أو تستعيد أوضاعها الأولى . قد يحدث هذا فى أكثر من اتجاه واحد فى البلورة .

translational movement حركة انتقالية
الحركة التى تحدث على جانبي الصدع والى لا تؤثر فى جميع الخطوط المحصورة

trap ■ مصيدة *

صخور مسامية محاطة بصخور غير نفاذة أو بنية جيولوجية مناسبة تسبب تعويق سريان البترول وحجزه في هيئة مستودعات طبيعية (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥) .

trap = trappe = trappa ■ مصطبة

هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية ، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية .

trap-door structure ■ بنية عتبة الباب

بنية أو تركيب أرضي ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متماثلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحداراً بصدر كبير الزاوية .

trap rocks (trappe) ■ صخور مصطبية

صخور ذكاء تنشأ من الطفوح البركانية مثل البازلت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة

traps

■ مساطب (مصاطب) (مـمـسـطـبـة—مصطبة)

هيئات للصخور النارية البركانية كالبازلت والدولوريت عندما توجد في شكل طبقات بعضها فوق بعض وعندما تتعرض لعوامل التجوية فتبدو على هيئة مصاطب مدرجة .

transverse fault - (heave fault, tear fault = transcurrent fault)

■ صدع مستعرض *

الصدع الذي يتحرك فيه الجانبان حركة أفقية ، فليس هناك دفعة راسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك لمسحة (الزحزحة الأفقية) قد تقصر إلى أقل من السنتيمتر وقد تطول إلى آلاف الأمتار . (ويعرف كذلك بالصدع الفاسح والصدع المازق ، والصدع الطارد) (شكل ٢١٠ ، ص ٤٢٨) .

transverse joint ■ فاصل مستعرض

فاصل ممتد عمودياً على اتجاه مضرب الطبقات أو اتجاه الانقسام الشسقي للصخور .

transverse shells ■ أصداف مستعرضة

أصداف المسرجانيات عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيماً :

transverse valley ■ واد مستعرض

واد يتجه عمودياً على اتجاه مضرب الطبقات .

transverse wave ■ موجة مستعرضة

(أ) حركة ذبذبية تكون فيها حركة الجسيمات عمودية على اتجاه تقدم قطار الموجات :

(ب) حركة موجية زلزلية (سيزمية) تتقدم بسبب الانتقال التزقي للكتل الصخرية .

■ ارتجاف — رجفة tremor

زلزال منخفض الشدة ، أو حركة ذبذبية سريعة ، ويطلق المصطلح على كل اهتزاز ضعيف ينتاب القشرة الأرضية .

■ وجهة trend

اتجاه منكشف طبقة أو جده قاطعة أو مطابقة أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الحدّة ، أو الفاصل أو الصدع ، أو ما شابه ذلك مع سطح الأرض .

■ وجهة الصدع trend of fault

اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض .

■ سابقة تعنى «ثلاثى أو ثلاثة» tri-

■ مخطط ثلاثى triangular diagram

مثلث متساوى الأضلاع ، يوقع عليه التركيب النسبى لمكونات ثلاث ، تمثل كل منها فى الحالة النقية بنقطة على رؤوس المثلث وتقدر فيه الكمية النسبية لكل مكون بقياس المسافة العمودية بين نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس .

■ العصر الثلاثى "الترياسى" Triassic Period

أول أدوار حقبة الحياة الوسطى . اشتق اسمه من أن مخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا ثلاثة أقسام ، فيه أخذت الزواحف فى

■ تراثرين travertine

(أ) راسب من كربونات الكالسيوم «كالك أم» $(CaCO_3)$ ناصل اللون حصوى ، متماسك الجسيمات يتربسب من المياه السطحية أو الأرضية وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو أو لبيدات جيرية ، أو رواسب الينابيع ، أما الأنواع المتناسكة الخيزعة التى يمكن صقلها فتسمى بالجزع الرخامى .

(ب) حضور التراثرين التى تكون الهوابط والصواعد :

(stalactites and stalagmites)
فى كهوف الحجر الجيرى .

■ برج المعالجة treating tower

برج تجرى به عمليات تحسين خواص السوائل البترولية .

■ نمط الصرف العريشى trellised drainage pattern

طراز الصرف الناشئ من تقاطع المجارى المائية الانحدارية مع المجارى المائية اللاحقة فيجعل الأرض مقسمة فى هيئة مساحات مستطيلة الشكل تفصل بينها المجارى المائية وتبدو فى المسقط الأفقى أو الصورة الجوية كعريش الكرم (شكل ٢١١ ، ص ٤٢٨) .

basal pinacoid : المنسطح القاعدى ،

c-pinacoid : منسطح « ج » ،

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما: ∞ أ : ∞ ب (ج) والدليل (١٠٠) ، (١٠٠) .

triclinic pedial class

■ الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه

= triclinic asymmetric class

= الطائفة الثلاثية الميل اللامتماثلة

طائفة من النظام البلورى الثلاثى الميل تنعدم فيها عناصر التماثل كما تنعدم فيها الأشكال المعروفة حيث يمثل كل شكل بوجه واحد فقط مثل بلورة ثيوكبريتات الكالسيوم وبلورات قليل من المعادن مثل «الباراهلجارديت» .

■ النظام الثلاثى الميل triclinic system

نظام به طائفتان من البلورات ، تختلف من حيث أطوالها والزوايا التى بينهما وليس فيها من عناصر التماثل إلا المركز وقد ينعدم .

■ لقمة ثلاثية المخاريط tricone bit

لقمة حفر بها ثلاثة رؤوس مسننة ، كل منها على هيئة مخروط .

■ تريديميت tridymite

معدن تركيبه الكيميائى ثنائى أكسيد السيليكون (Si O₂) يتشاكل بلوريا مع معدن المرو والكروستوباليت ، ويتبلور

الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ١٩٥ مليون سنة .

■ النظام الثلاثى "الترياسى" Triassic System الصيخور التى تكونت أثناء العصر الترياسى وانتهى ترسبها منذ نحو ١٩٥ مليوناً من السنين .

■ شويكات ثلاثية المحاور triaxon spicules

شويكات الإسفنج ذوات ستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريبا .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحمة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكل للإسفنج يشبه السقالات (المحالات) . (شكل ١٨١ ، ص ٣٨٤) .

■ استضاءة احتكاكية triboluminescence

خاصية انبعاث شلالات ضوئية بالاحتكاك أو الخدش ، تتميز بعض عينات كبريتيد الزنك ، سواء منها معدن «الزنك بلند» الطبيعى أو كبريتيد الزنك الصناعى .

■ روافد النهر tributaries

ما يمد النهر بالماء من مجار مائية تصب فيه .

■ بلوتون قمعى trichter pluton

جسم نارى جوفى يشبه القمع .

triclinic holosymmetrical class

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل وأشكالها كلها مفتوحة وتشمل :

pinacoid : المنسطح :

trigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى الثلاثى
= (disilver orthophosphate type)

= (نموذج ثنائى فضة الأورثوفوسفات)
طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
الثلاثى ، تحوى من عناصر التماثل
مستوى تماثل واحدا أفقيا ، ومحور تماثل
ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسى
ج، وليس بها مركز تماثل ومثالها باورة ثنائى
فضة الأورثوفوسفات .

trigonal hemimorphic class

■ الطائفة النصفية الثلاثية
= trigonal pyramidal class

= الطائفة الهرمية الثلاثية — طائفة الهرم
الثلاثى
= gratonite or sodium periodate type
= طراز الجراتونيت (فوق يودات
الصوديوم)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
الثلاثى ، لا تحوى من عناصر التماثل سوى
محور ثلاثى التماثل ، ومثالها باورة معدن
الجراتونيت (فوق يودات الصوديوم) ومنه
أشكالها المنشورة الثلاثى من المرتبة الثالثة، ومنه
اليمنى ومنه اليسارى، وشكل الهرم المزدوج
الثلاثى من المرتبة الثالثة . ومنه اليمنى ومنه
اليسارى . وبقية أشكالها كذلك التى فى
طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى .

فى النظام السداسى فى درجات الحرارة
العالية ، وفى النظام المعينى القائم فى درجات
الحرارة المنخفضة .

trigonal axis of symmetry

= three-fold axis of symmetry

■ محور تماثل ثلاثى *

محور يظهر التماثل الثلاثى فى البلورة ،
حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ثلاث
مرات إذا أديرى البلورة حوله مرة واحدة
فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٢٠°
ورمزه مثلث متساوى الأضلاع (Δ)
(شكل ٢١٢، ص ٤٢٨) .

trigonal bipyramid, 2nd Order

■ هرم مزدوج ثلاثى من المرتبة الثانية*
شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف
الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى
يتكون من ستة أوجه . بارامترات
{ ١٢ : ١٢ : ٣١ : ٣١ : ج : ج } والدليل : (هـ ٢ هـ ل).
(شكل ٢١٣، ص ٤٢٨) .

trigonal bipyramid, 3rd order

■ الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة :
شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى
غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون
من ستة أوجه ، بارامترات
{ ١١ : ١١ : ٢ : ٢ : ٣ : ٣ : ج : ج }
والدليل : (هـ ك و ل) .

تماثل ، ومثلها بلورة معدن المرو (الكوارتز) وأشكالها سبع : المنسطح القاعدي ، والمنشور السداسي من المرتبة الأولى ، والمنشور الثلاثي من المرتبة الثانية ، والمنشور الثلاثي الثاني* ، والمعين من المرتبة الأولى ، والمهرم مزدوج الثلاثي من المرتبة الثانية ، وشبه المنحرف الثلاثي ، ومنه اليميني ومنه اليساري .

trigonal trapezohedron

■ شبه المنحرف الثلاثي
شكل بلوري من طائفة شبه المنحرف الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي ويتكون من ستة أوجه . بارامترات: { ١١ : ٢١ : ٣١ : ج } ، والدليل : (هـ ك و ل) . ومنه اليميني ومنه اليساري .

trigonal tristetrahedron

■ ثلاثي الرباعي المثلث الأوجه
شكل بلوري من طائفة سداسي الرباعي الأوجه ، من النظام البلوري المكعب ، مقفل ، يتكون من اثني عشر وجهاً ، كل منها محدد بثلاث أضلع ، دليله : (هـ ل ل) .

Trilobites

■ التريلوبيت — ثلاثيات الفصوص*
حيوانات مفصليّة قشرية بائدة ينحصر وجودها في صخور حقبة الحياة القديمة . يتميز بانقسام أجسامها طولياً وعرضياً إلى ثلاثة أجزاء (شكل ٢١٤ ، ص ٤٢٩) .

trigonal prism, 2nd order

■ منشور ثلاثي من المرتبة الثانية
شكل بلوري من طائفة شبه المنحرف الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي مفتوح ، يتكون من ثلاثة أوجه ، بارامترات { ١١ : ٢١ : ٣١ : ج } . والدليل (هـ ٢ هـ ٢ هـ) .

trigonal prism, 3rd order

■ منشور ثلاثي من المرتبة الثالثة
شكل بلوري من طائفة الهرم الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي وهو مفتوح ويتكون من ثلاثة أوجه ، بارامترات : { ١١ : ٢١ : ٣١ : ج } ، والدليل : (هـ ك و) . ومنه اليميني ومنه اليساري .

trigonal system

■ النظام الثلاثي
طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية تتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة والرابع رأسي ثلاثي التماثل .

trigonal trapezohedral class

■ طائفة شبه المنحرف الثلاثي
= (quartz type)
= طراز المرو (الكوارتز)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري الثلاثي تحوي من عناصر التماثل أربعة محاور أحدها ثلاثي التماثل وهو المحور الرابع الرأسي ج ، وثلاثة ثنائية التماثل هي المحاور البلورية الأفقية . وليس لها مستويات تماثل ولا مركز

من مصاريح الدياتومات أو أصداف الرادبولاريا ، أو من صوان دقيق التفتت ، ويستعمل فى صناعة مساحيق الصقل والمرشحات .

trirhombohedral class

■ طائفة المعين الثلاثى

(طراز الفيناسيت) (phenacite type)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل محورا ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ومركز تماثل ، وليس بها مستويات تماثل . ومثلها بلورة معدن الفيناسيت . وأشكالها : المنسطح القاعدى . والمنشور السداسى من المراتب الأولى والثانية والثالثة . والمعين من المراتب الأولى والثانية والثالثة ومنه المعين ومنه اليسارى .

trisoctahedron ■ ثلاثى الثمانى الأوجه

بلورة من النظام المكعبى تتكون من أربعة وعشرين وجها ، كل منها فى شكل مثلث متساوى الساقين ؛ دليله (ه ه ل) حيث ه < ل ورمزه (١٢٢) ورمز الشكل { ١٢٢ } .

tritium ■ تريتيوم

أحد نظائر عنصر الإيدروجين ، تحتوى نواته على نيوترونين مضافين إلى البروتون الذى به أصلا .

trioctahedral coordination

■ تناسق ثلاثى الثمانيات

وصف لتركيب معادن السيليكات الصفايحى حينما تشغل الأوضاع ثلاثية الثمانيات التناسق لذرة الألومنيوم بعناصر مثل المغنسيوم أو الحديد أو الكروم أو الزنك ، ومثال ذلك بعض معادن الطين والميكا .

tripartite method ■ طريقة التقسيم الثلاثى

نظام لتعيين السرعة الظاهرية السطحية لحركة زلزالية ، واتجاه انتشار موجاتها الدقيقة أو ما هو أكبر منها ، وذلك بتحديد الأوقات التى تمر فيها موجة زلزالية معينة بثلاث نقط منفصلة .

triphylite ■ تريفيليت

أحد معادن السلسلة المعدنية (ليثوفيليت - تريفيليت) ، تزيد فيه كمية عنصر الحديد على كمية عنصر المنجنيز (ح < م) (Fe > Mn) تركيبه الكيميائى هو : لث (ح ، م) فوا لث " Li (Fe, Mn) PO₄ "

ويبلور فى نظام المعين القائم .

tripod ■ حامل ثلاثى الأرجل

قائم ذو ثلاث أرجل لحمل التيودوليت ، أو الماجنيتومتر ، أو البوصلة ، أو آلة التصوير ، أو أى جهاز آخر .

tripolite ■ تريبوليت

راسب غير متماسك الحبيبات ، يحتوى على نسبة مرتفعة من السليكا ، ويتكون

true thickness of bed

■ الشخانة الحقيقية للطبقة*

أقصر بعد بين سطحي الطبقة يقاس عموديا على سطح الطبقة . (شكل ٢١٥، ص ٤٢٩).

trunk line ■ خط رئيس (كيمياء البترول)

tsunami ■ موجة الميناء (تسونامي)

موجة عظيمة تدهم الموانئ نتيجة لزلزال أو انفجار بركاني في قعر البحر ، وهي كلمة من أصل ياباني بمعنى : ميناء = tsu موجة nai .

tube well ■ بئر أنبوبية

أنبوب مثقب مستدق الطرف ، لا يتعدى نصف قطره بضعة سنتيمترات ، تدق في الأرض إلى طبقة الحصى والرمل لعمق لا يزيد على ثلاثين متراً ، ويضخ الماء من تلك البئر بمضخة خاصة .

tufa ■ طوفة

صخر رسوبي كيميائي يتكون من كربونات الكالسيوم ، أو من السليكا ، و يترسب من محاليله في الينابيع أو البحيرات ، وكذا من المياه الأرضية المتخللة .

tuff ■ طف*

صخر تقذف به البراكين فيتصلب حولها ويتكون من حبيبات بركانية متأسكة يقل قطرها في العادة عن ٤ ملليمترات . (شكل ٢١٦، ص ٤٢٩) .

trivariant system ■ نظام ثلاثي المتغيرات

نظام له ثلاث درجات من الطلاقة ، أى له ثلاثة متغيرات مختلفة .

trivium ■ الثلاثية (تريفيوم)

المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظمة ، وتتميز بهذا الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين .

trochospiral shell ■ صدفة خذروفية

صدفة ذات التفاف حلزوني يشبه الخذروف .

troilite ■ ترويليت

ضرب من معدن البروتيت . تركيبه الكيميائي « ح ك ب » (Fe S) يكون على هيئة كتل عقدية وعروق دقيقة في أحجار النيازك . ويتبلور في النظام السداسي .

trona ■ ترونا

صورة غير نقية من كربونات الصوديوم المائية ، تركيبها الكيميائي هو : (ص ك أ ، ص يد ك أ ٢ يد أ)
(Na₂ CO₃ Na HCO₃ . 2H₂ O)

trough faults ■ صدوع الغور

صدوع ميل بعضها إلى بعض بحيث تنخفض الصخور فيما بينها على هيئة حوض أو جفنة كبيرة .

■ حفر توربينى turbo-drilling

نوع من الحفر الدوار تقوم فيه توربينة مركبة فى النهاية السفلى لأنابيب الحفر بإدارة سكين الحفر وجراب اللب الصخرى. وتتقدم عملية الحفر فى المتكونات الجيولوجية التى تصادفها بوساطة هذه الحركة ، وتدور التوربينة نفسها عن طريق ضخ سائل الحفر فى أنابيب الحفر .

■ مكنة حفر توربينى (عَنَقِي) turbo- drilling machine

مكنة تستعمل التوربينة (العَنَقَة) فى عملية الحفر .

■ الاضطراب المائى turbulence, water

حركة انسياب الماء بسرعات متفاوتة بتأثير التيارات أو الرياح .

■ الانسياب المضطرب للماء turbulent flow of water

انسياب الماء فى حركات غير منتظمة بتأثير السرعات العالية مما يؤدي فى النهاية إلى نشوء الدوامات .

■ خُثْ turf = peat

البقايا السوداء أو ذات اللون البنى الأذكن التى تنتج من التحلل الجزئى للنباتات المتراكمة فى الأماكن الرطبة .

■ فَيَرُوز turquoise

معدن تركيبه الكيمىائى فوسفات الألومنيوم المائية المحتوية على قليل من

■ كرة طفْيَّة tuff ball

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ، مثل خليط من الغبار البركانى والتراب الدقيق الحبيبات .

■ لابة طفْيَّة tuff lava

طف متماسك شبيه باللابة ، يتكون من عدسات من الأوبسيديان الأسود أو الرمادى فى وسط طفى ، ويتميز بتخطيط رفيع متعدد الألوان .

■ بالاجونيت طفئى tuff palagonite

تجمع طبق من غبار وجسيمات بركانية طفوية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات دقيقة من زجاج بركانى قاعدى متحلل ، لونه أصفر ناصب أو أخضر أو بنى أو أحمر .

■ نفق tunnel

الممر الحلزونى الذى يمتد بين الجسرين فى صدفة الفوزبولينيات مخترقا الحواجز عنده منتصف قواعد أى فى مكان فتحات الحواجز .

■ تيارات العكر turbidity currents

التيارات البحرية المحملة بالرواسب الكثيفة المعلقة بماء البحر، ومثل تلك التيارات تسبب حفر الأخاديد تحت البحرية .

أجزاءها المتحركة في وضع توأمي مع
أجزائها الثابتة (شكل ٢١٨، ص ٤٢٩) :

■ قانون (الإتآم) التوأمة twin law
هو العلاقة التي تربط بين أجزاء التوأم
وتشتمل على الآتي :

(أ) توجه محوري التوأمين أو مستوَاهما
كل منهما نحو الآخر .

(ب) طبيعة عملية الإتآم نفسها ، مثل
حالة الانعكاس على الناحية
الأخرى من مستوى التوأمة . أو
الدوران حول محورها .

(ج) طبيعة سطح الالتصاق بين أجزاء
التوأم وتوجهه إذا كان مستويا .

■ النطاق الشاطر twin zone (of earth)
نطاق يحيط بالكرة الأرضية ماراً بأمريكا
الوسطى ومخترباً شمال أفريقيا ثم منحنيماً
نحو الجنوب الشرقى إلى المحيط الهندي
ماراً بجزر الهند الشرقية . وهو من الناحية
التركيبية يعتبر نطاق تماس هزمتى القارتين
الشمالية والجنوبية وهو يفصل كذلك بين
القارتين القديمتين : جندوانة ولوراسية .

■ توأمة (إتآم) twinning
تكون البلورة من توأمين أو أكثر .

■ محور التوأمة (الإتآم) twinning axis
دل اتجاه في التوأم ذو علاقة واحدة
بالشبكة الفراشية لكل من جزأى التوأم

أكسيد النحاس، يتبلور في نظام الميول
الثلاثة ، وهو حَجَر شبه كريم يستعمل في
صناعة الحلى .

■ طرليت turrelite
طفل أسفلى، عرف في ولاية تكساس
بالولايات المتحدة الأمريكية .

turtle- back fault
■ تصدع ظهر السلحفاة

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق
دسرية مجمعة ، انتابتها صدوع عادية أو
مزالت أرضية كثيرة تنسب في ظهور
نوع من الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة
محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .

twin = twin crystal = twinned crystal
■ توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية*
بلورة تبدو كأنها تكونت من بلورتين
أو عدة بلورات كلها من طائفة واحدة
ومتماثلة وتتوازي توازياً غير تام ، يطلق
على كل منها اسم توأم وبين كل توأمين
زاوية توأمية (شكل ٢١٧، ص ٤٢٩) .

■ انزلاق التوأم* twin-gliding
انزلاق يحدث عندما تتعرض البلورة
لقوى ضغط أو شد ينتج عنها انزلاق
لبعض أجزائها على مستويات معينة
في تركيبها الذرى الداخلى وفى اتجاهات
ثابتة ، فيؤدى هذا الانزلاق إلى إعادة
توجيه البلورة دون كسرها لتصبح

بحيث تكون مستوياتها التوأمية متوازية، ويمكن الاستدلال عليها أحيانا بالأسطح البلورية المخططة.

twist gliding = torsion gliding

■ انزلاق التواء

انزلاق غير متساو، يحدث على مستويات مختلفة، ينتج منه لى حول محور الإزاحة.

two-layer structure

■ بنية ثنائية الطبقات

بنية تميز المعادن التي تتكون من توالى طبقات من الألومنيوم ثمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق ويجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كما فى معدن الكاولينيت.

two-pipeline system

■ نظام خط الأنابيب المزدوج

أحد نظم تجميع النفط وفيه يفصل الغاز عن النفط بمجرد خروجهما من الحقل فيندفع كل منهما فى خط أنابيب خاص به إلى محطات مركزية حيث يعامل كل منهما على حدة.

typical process

■ عملية نموذجية

عملية صناعية أجرى اختبارها وتم تعيين حدودها وتتخذ مثالا لبقية العمليات المشابهة لها.

أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على مستوى الإتآم، ويكون كل من مستوى الإتآم ومحوره أو من كليهما معا متناسبين مع الشبائك الفراغية.

■ توأمة حلقية (إتآم حلقى) twinning, cyclic

توأمة تتكرر فى ثلاث وحدات توأمة أو أكثر على حسب قانون التوأمة نفسه، بحيث تكون محاورها التوأمية غير متوازية فينتج عنه أحيانا درجات تماثل عالية تكون إما رباعية، أو خماسية، أو سداسية، أو ثمانية، وبعضها يكون مستحيلا فى حالات البلورات غير التوأمية.

twinning displacement

■ الإزاحة (التوأمية) الإتآمية

الزحزة التي تلتج عن الإتآم على امتداد مستوى بلورى معين.

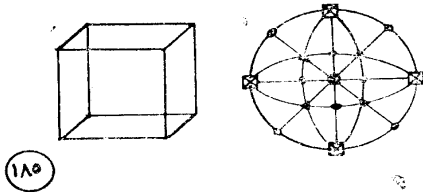
■ مستوى التوأمة (الإتآم) twinning plane

كل مستوى فى التوأم ذو علاقة بالشبكة الفراغية لكل من جزأى التوأم أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على محور الإتآم، ويكون كل واحد من مستوى الإتآم ومحوره متناسبا مع الآخر أو يكونان كلاهما متناسبين مع الشبائك الفراغية.

twinning, polysynthetic

■ توأمة متوازية (إتآم متواز - إتآم متعدد)

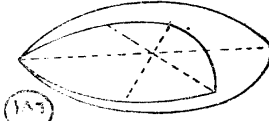
تعدد التوأم فى ثلاث وحدات توأمية أو أكثر على حسب قانون الإتآم نفسه،



١٨٥

Stereographic projection

مقطع استريوجرافي
للمكعب



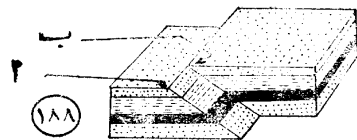
١٨٦

إهليلج لانفعال
Strain Ellipsoid



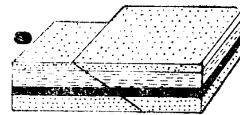
١٨٧

Stream terraces
مرتفات المجرى



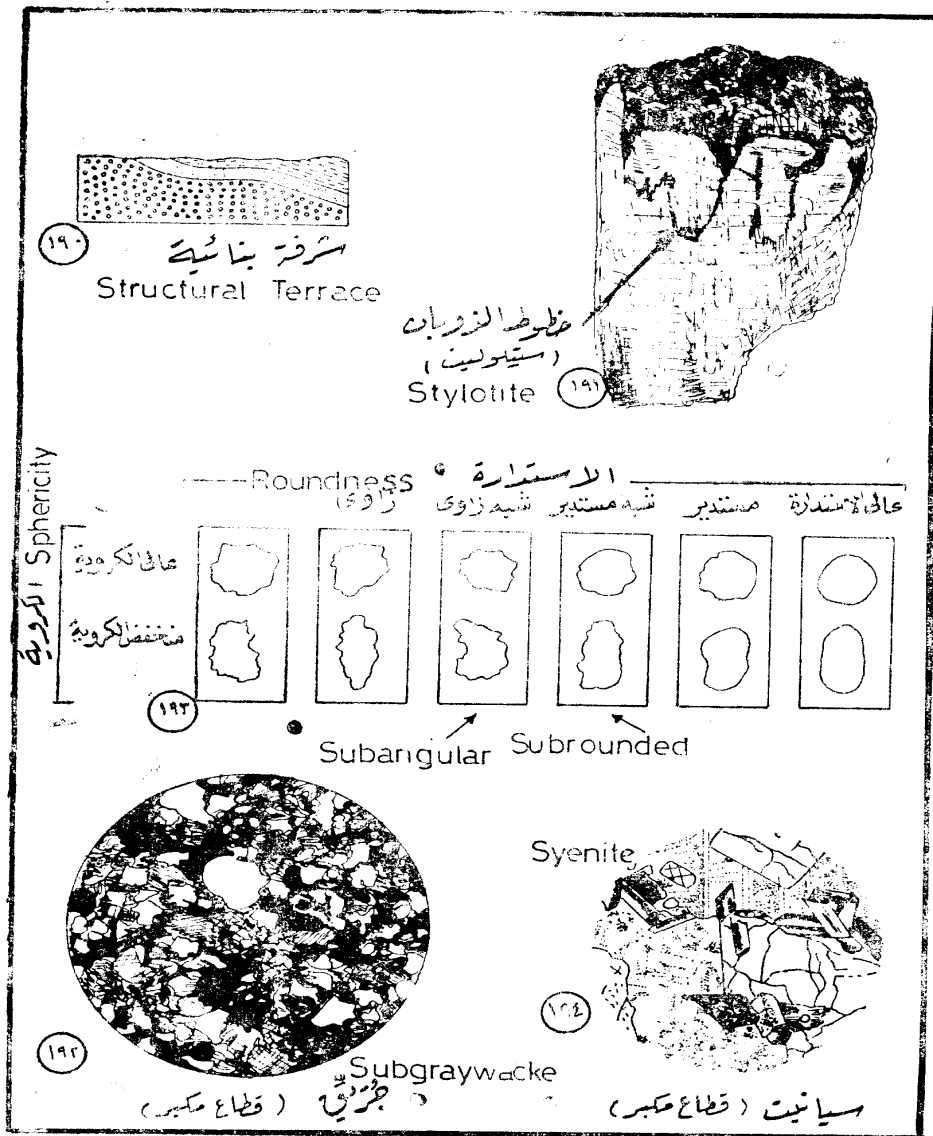
١٨٨

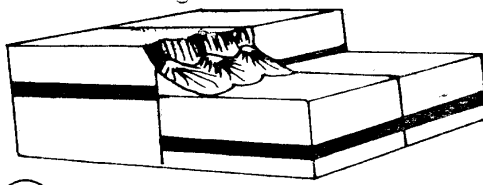
Strike-slip
الانزاحة الطولية



١٨٩

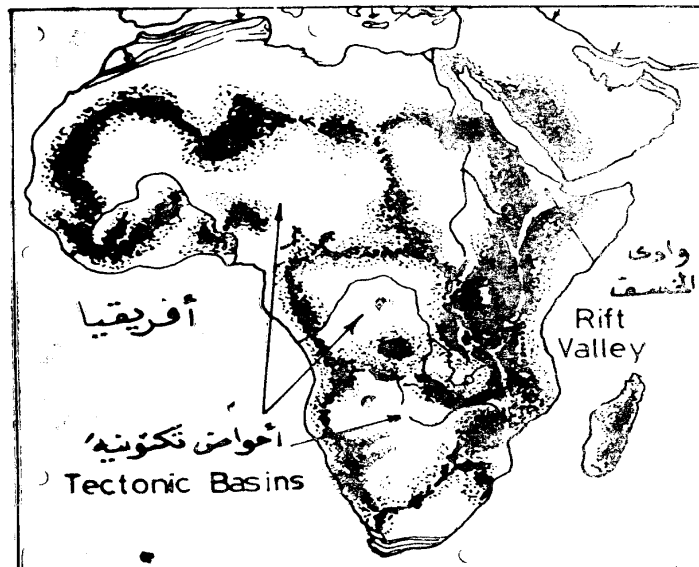
Strombolian type
مخونج استروبولي





١٩٦ زحف الركام
Talus Creep

١٩٥ بريشة الركام
Talus Breccia



١٩٧

أفريقيا

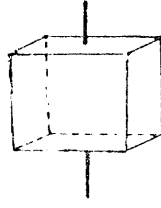
أعوام تكتونية
Tectonic Basins

وادي
الانقسام
Rift
Valley



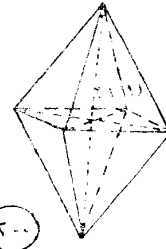
النظام السنّي الرتيب
Taxodont
dentition

١٩٩



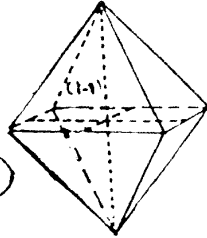
محور تماثل رباعي
Tetragonal axis of
symmetry

٢٠٠



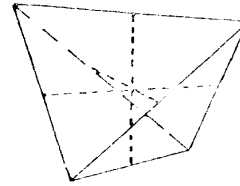
الهرم الشاق الرباعي
من المرتبة الأولى
Tetragonal Bipyramid
First order

٢٠١

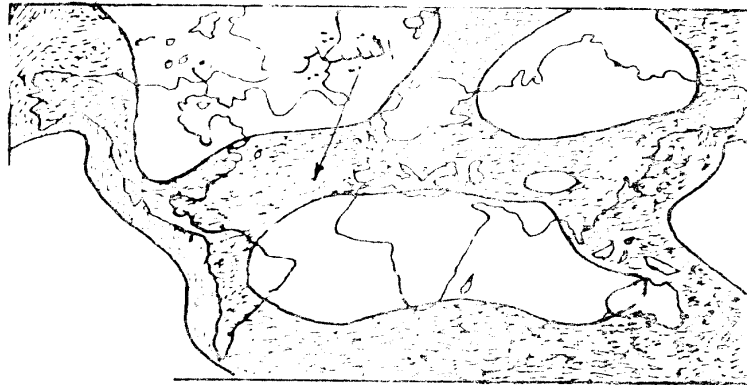


الهرم الشاق الرباعي
من المرتبة الثانية
Tetragonal Bipyramid, second
order

٢٠٢

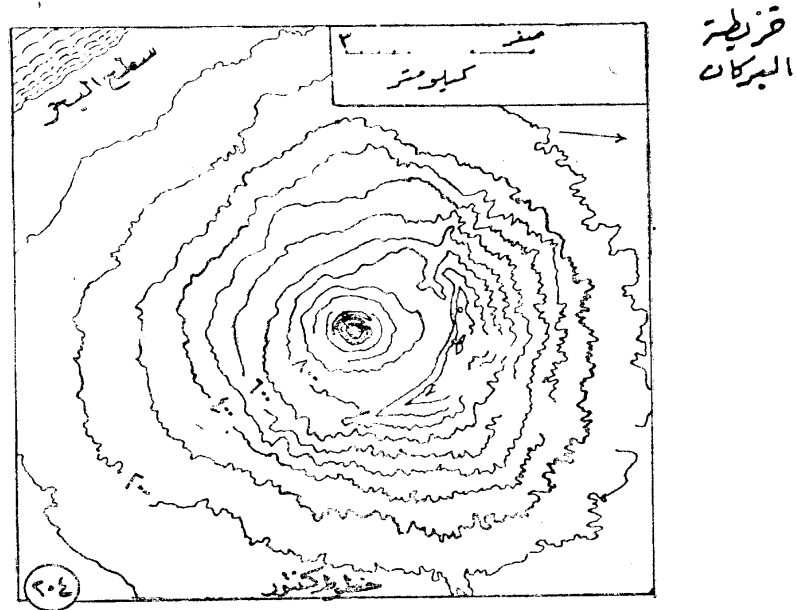
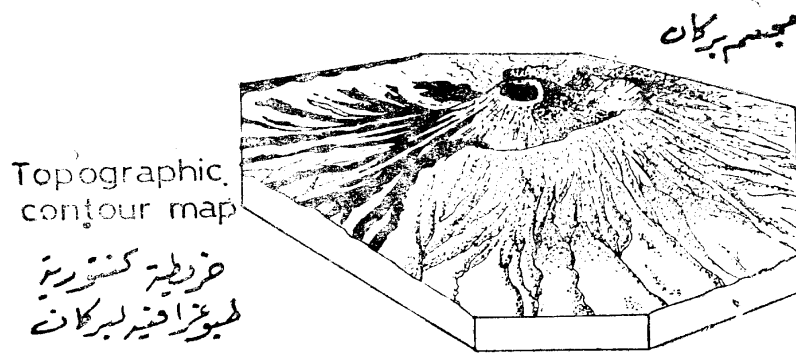


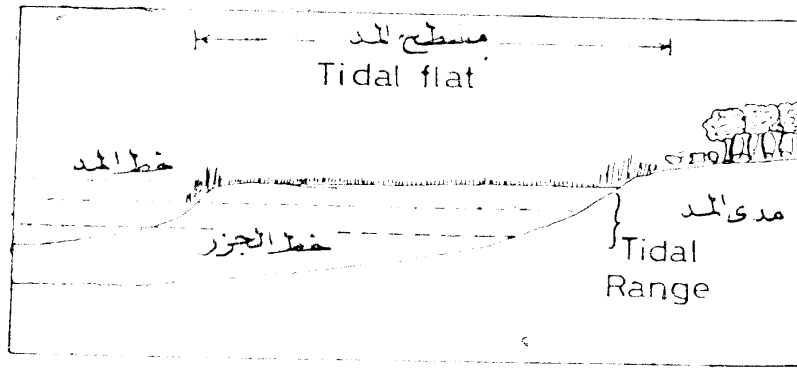
رباعي الأوجه Tetrahedron



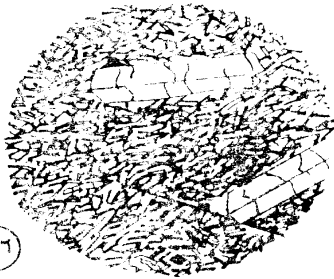
٢٠٣

التتيس (البحر المتوسط القديم)
Tethys





(٢٠٥)

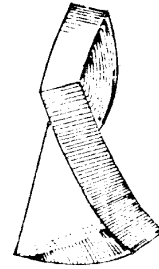


(٢٠٦)

نسيج تراكستي (قطع مكبر)
Trachytic Texture



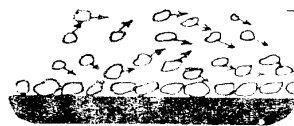
(٢٠٧)



الالتواء (التي)
Torsion

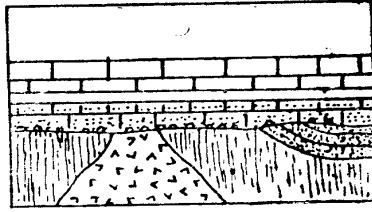
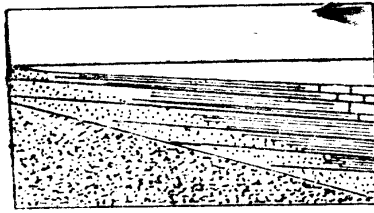
اتجاه التيار
→

(٢٠٨)



Traction
Load

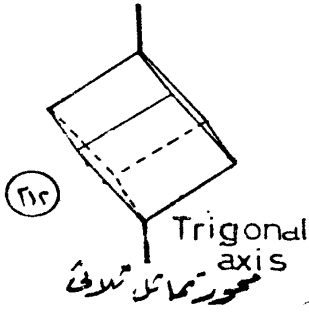
الحمولة المسحوبة



(٢٠٩)

Transgression (facies changes)

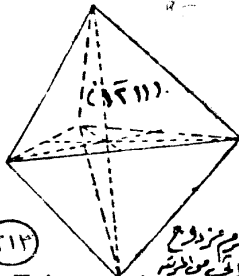
درجات تقسيم البحر (تغير السنته)



(٢١٢)

Trigonal axis

محور تماثل ثلاثي

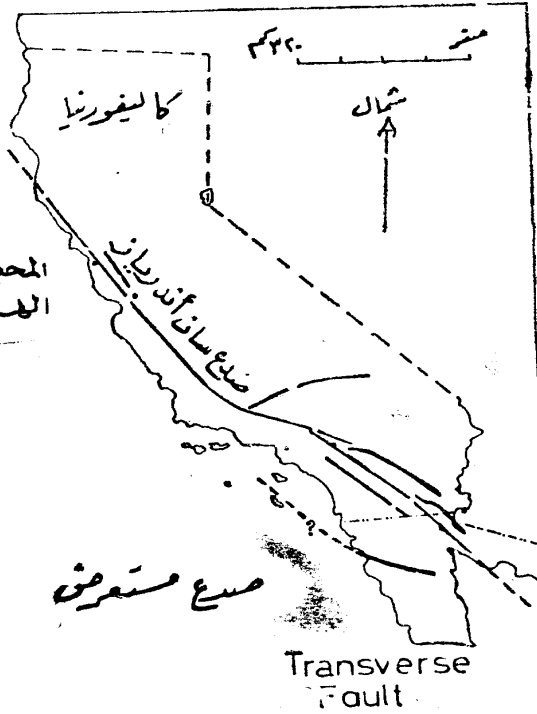


(٢١٣)

Trigonal Bipyramid 2nd order

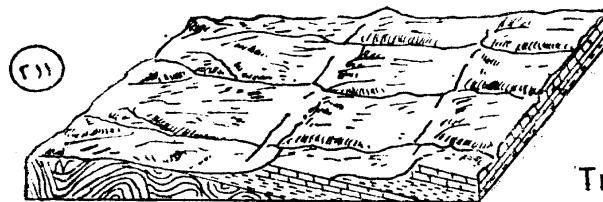
نموذج من زوايا
البلورات

المحيط
المهادي



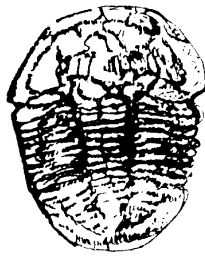
(٢١٠)

Transverse Fault

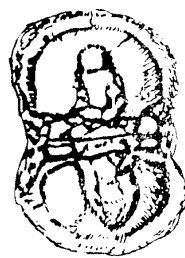
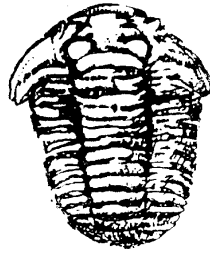


(٢١١)

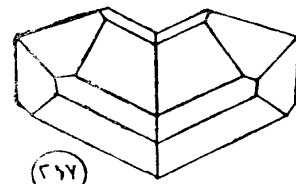
نمط الصرف العريشي
Trellised drainage pattern



٢١٤



أنواع من التريبوليت
Trilobites



٢١٧

بلورة توأم

Twin crystal

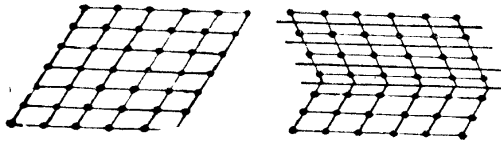


True
Thickness

السمك
الحقيقي

طبقة
Bed

٢١٥



٢١٨

انزلاق توأم
Twin gliding



٢١٦

طف (قطاع مكبر)
Tuff

(U)

السريعة، ويمثل بأعلى نقطة في بياني الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

ultra-

■ سابقة بمعنى : فوق أو فوق أو وراء .

■ صخور فوق حامضية ultra-acidic rocks

صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في المائة من تركيبها .

ultrabasic = ultramafic

■ فوق القاعدى = فوق المافى^(١)

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٤٥ ٪ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو (كوارتز) أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية « حديد ومغنسيوم » أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة أو من ثلاثتها معا .

■ صخور فوق قاعدية^(٢) ultra-basic rocks

صخور نارية تقل فيها نسبة السليكا عن خمسة وأربعين في المائة من تركيبها .

ultrahaline = hypersaline

■ فوق ملحي (فوت ملحي)

محلول ملحي له أعلى درجة تركيز ممكنة .

Udden scale

■ مقياس « أدن »

مقياس لוגاريتمى لتصنيف أحجام الرسوبيات ، يبتدىء بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ٢ في أحد الاتجاهين ، ونسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم « أدن » .

■ أوليكسيت (كرة القطن)

ullexite (cotton ball)

معدن خيطى تركيبه الكيميائى هو : (ص كاب أ ، ٨ يد أ) . ويتبلور في نظام الميول الثلاثة .

ultimate analysis of coal

■ التحليل النهائى للفحم

عملية نهائية لتحديد نسبة الكربون والهيدروجين في المنتجات الغازية لحرق الفحم وتقدير نسبة الكبريت والنيروجين والرماد في المادة عامة ، وكذلك نسبة الأكسجين بحساب الفرق بين النسبتين .

ultimate recovery

■ مجمل الإنتاج

كمية الزيت أو الغاز المنتجة من حقل أو بئر بترولى منذ بداية الاستغلال حتى نهايته .

ultimate strength

■ أقصى الشدة (للمادة الصلبة)

أعلى قدر من الإجهاد تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروف التجارب العادية

(١) فوت القاعدى - فوت المافى . (٢) صخور فوت قاعدية .

يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجي يقع بين ٢٥٣٧ ، ٣٦٥٠ أنجستروم ، حيث يكتسب ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق .

■ السداد السري umbilical plug
إفراز من مادة الجير يوجد في بعض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه .

■ السرة umbilicus
منخفض يوجد أحيانا على أحد جانبي الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الانتفاف الحزوني فتكون الملفات المتقدمة أقل ثخانة من الملفات التي تليها وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غورا عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة .

■ القرون (مفردا قرن) umbones (S. umbo)

(أ) استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة في المسرجانيات وهي تكون أكبر وأظهر التواء في المصراع العتيق منها في المصراع العضدي .

(ب) استطالة تشبه القرن عند نقطه بدء النمو في مصراع الصدفة في المحاريات وتظهر في الصدفة الناحجة عادة في جانبها العلوى .

ultrahaline environment

■ بيئة الماء القمّاع
البيئة البحرية عندما تزيد درجة الملوحة فيها على نسبة ٣٠٪ .

■ فوق المافى ultramafic
(انظر : فوق (فوت) القاعدى :
"ultrabasic")

■ التحول المفرط ultra-metamorphism
أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة زارية .

■ فوق السيم (١) ultrasima
طبقة في داخل الأرض تتركز عليها طبقة السيم وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التي تتكون منها طبقة السيم .

■ فوق بنفسجى (فوت بنفسجى) ultraviolet

صفة تطلق على الإشعاعات التي تقع في خارج الطيف المرئى عند نهايته البنفسجية، وتكون هذه الإشعاعات أكثر قابلية للانكسار من الأشعة البنفسجية .

■ اختبار بالأشعة فوق البنفسجية ultraviolet radiation test

طريقة للكشف عن آثار النفط وقياس درجة تركيزها تعتمد على تفلور النفط عندما

underclay فراش صلصالي ■
طبقة من الصخر الطيني تتركز عليها رسوبيات الفحم وهي سليسية عادة وغالبا ماتكون ألومينية في تركيبها .

undercooling (syn. : supercooling) ■
فرط التبريد

الحالة التي ترتفع فيها درجة لزوجة السائل ليصبح كالجسم الصلب في خصائصه نتيجة انخفاض درجة حرارته ، ويعتبر الزجاج في أصله مثالا لسائل مفرط التبريد.

undercutting ■
التقويض - النحر السفلي
تآكل أسفل الحرف بالهواء أو بالماء .

underground storage (natural gas) ■
تخزين أرضي (غاز طبيعي)

استخدام مستودع تحت الأرض لتخزين الغاز الطبيعي المنقول من حقوله للأغراض الأولية للحفظ ، ويمكن أن يستخدم صهريجاً للماء أو مخزناً لأية مادة أخرى . ويستفاد منه في تسهيلات الاستخدام الكامل لخطوط الأنابيب ، والتسليم الميسر للأسواق .

underground water ■
الماء الأرضي
الماء الذي يتخلل الصخور تحت سطح الأرض .

unary or unicomponent system ■
النظام وحيد التركيب (١)
النظام الذي يتكون من مركب واحد .

unavailable moisture = (bound moisture) ■
رطوبة غير متاحة
غشاء من الماء يلتصق بجزيئات التربة بالامتزاز ، أو بأية قوة أخرى ، ولا يمكن للنبات أن يستفيد منه .

unbalanced force ■
قوة غير متوازنة
نظام من القوى ينتج تغيراً في الحركة فتنشأ عجلة ، أو هبوط في السرعة ، أو تغير في اتجاه حركة الجسم .

unconformity ■
عدم توافق*
(انظر : conformity) (أشكال : ١٢ ، ١٣٦، ٧٠، ١٤٢، الصفحات: ٤٧، ١٤٣ ، ٢٧٧ ، ٣١٢) .

unconsolidated material ■
مادة غير متماسكة
مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتصقة أو غير مندمجة بعضها في بعض .

undation theory ■
نظرية التوج
نظرية في الجيولوجيا البنائية محصلها أن السبب في بناء الجبال هو حركات رفع القاع الصخري وما فوقه من غطاء رسوبي ثم انسياب الغطاء الرسوبي وانزلاقه فوق سطح القاع الصخري المائل مما يسبب طيه وتصدعه في هيئة سلاسل من الجبال .

undulatory extinction ■ انطفاء متموج

لإظلام غير منتظم للشرائح الرقيقة في بلورات المعادن عند إدارتها بين المستقطبين المتعامدين في المجهر وينتج هذا الإعتام المتموج أصلا من تشوه البناء الذري للبلورة.

unfolding ■ بسط

حركة تحرف في الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

uniaxial ■ وحيد المحور*

وصف للمعدن الذي له اتجاه واحد ينتقل فيه الضوء دون أن ينكسر انكساراً مزدوجاً ، كما في بلورات المعادن التي تتبع نظامي الرباعي والسداسي (شكل ٢١٩ ، ص ٤٥٠) .

unicellular ■ وحيد الخلية

كائن ذو خلية واحدة .

unicomponent system = (unary system)

■ نظام وحيد التركيب^(١)

كل نظام يتكون من مركب واحد .

unifoliate ■ وحيد الطبقة

وصف لمقبة مستعمرة الجماعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواهاً كلها في سطح واحد منها .

uniformity coefficient ■ معامل الاتساق

بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

undersaturated (rocks)

■ تحت المشبع (صخور)

صخور نارية تتكون كلياً أو جزئياً من معادن غير مشبعة بالسليكا وتصنف هذه الصخور صخوراً فلسباثويدية أو غير فلسباثويدية .

undersea cover ■ غطاء تحت البحر

سمك الصخور المحصورة بين سقف منجم بحري ممتد بين البر وقعر البحر ذاته . وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم الذي يوجد كثيراً في مناجم تحت بحرية على بعض القيود التي تحد من اختراق هذا الغطاء منعاً لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل . ويحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ متراً .

underthrust ■ دسرتحتي

صدع دسري يظن أن سبب تكوينه نشاط جداره السفلي .

underthrust fold ■ طية الدسرتحتي

طية تميل مستوياتها المحورية بعيداً عن القوة المحدث لها .

undulation ■ التوُّج

الطي الخفيف في الصخور .

unit form ■ الشكل الوحدة
شكل بلورى تناظر إحداثياته وحدات أطوال المحاور البلورية .

unit intercepts ■ منحصرات قياسية
هى الأبعاد التى يقطع بها الوجه القياسى محاور البلورة مقيسة من المركز البلورى وتقاس عادة بالمليمترات . ويعد منحصر الوجه القياسى على كل محور وحدة القياس على هذا المحور بالنسبة لمنحصرات الأوجه البلورية الأخرى . « فمثلا منحصرات الوجه القياسى فى بلورة معدن التوباز (الباقوت الأصفر) بالنسبة للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، ج هى : ١٠٣٥٤ ، ٢٠٥٦٢ ، ١٠٢٤٢ على التوالى »

unit operation ■ عملية موحدة
وصف لبعض العمليات الفيزيكية المحددة مثل التقطير أو الترشيح تدرس فيها جميع العوامل التى تؤثر على سير هذه العمليات .

unitahite (gilsonite) ■ يونيتاهيت (جلسونيت)
ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

univalve ■ وحيد المصراع
حيوان يقطن فى صدفة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التى تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع) .

unigeneric (monogeneric) ■ وحيد الجنس
الفصيلة الحيوانية أو النباتية التى تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات .

unilocular ■ وحيد المسكن
وصف للكائن الذى يقطن فى مسكن واحد .

uniserial ■ وحيد السلسلة
وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك أذرع الزنابق البحرية البدائية .

uniserial foraminifera ■ منخربات أحادية التسلسل
منخربات متعددة الحجرات ترتب حجراتها على هيئة العقد أو السلسلة .

unit ■ وحدة
اصطلاح يطلق فى الصناعة على مجموعة من الأجهزة تجرى بها عملية صناعية محددة مثل وحدة التكسير أو وحدة التقطير .

unit-cell ■ الخلية الوحدة*
أصغر حجم ممكن فى التركيب الذرى الداخلى للبلورة ، يحتوى على وحدة كاملة من الذرات أو المجموعات الجزيئية التى تنبنى البلورة منها حينما تتكرر هذه الوحدة بانتظام فى الأبعاد الثلاثة . ويمكن أن يوصف التركيب الذرى للبلورة بأنه تكرر هذه الوحدة فى هيئة أحد الأشكال الفراغية (شكل ٢٢٠ ، ص ٤٥٠) .

والكورندوم البير وفسكى والكلسيت وكذا الاسينيل أحيانا ، وغيرها .

(ب) حالة مركب كيميائى وبخاصة المركب العضوى الذى يتميز بخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدروجين، ويحدث ذلك دون تغير فى تركيبه الجزيئى الأساسى .

■ معادن غير مشبعة unsaturated minerals
مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهى معادن لا توجد مع السليكا الحرة فى الصخور .

■ صخور غير مشبعة unsaturated rocks
صخور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .

■ اتزان غير مستقر unstable equilibrium
نظام ليس فى حالة اتزان حقيقى ولا شبه مستقر أيضا كحال قطعة من الجليد فى ماء ساخن .

■ كتلة ميل علوى up dip block
كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربى .

■ رفع الرتبة up grading
رفع مرتبة المادة وتحسين نوعها إما بالتنقية وإما بإزالة بعض مكوناتها .

■ مسرح شامل* universal stage
مسرح إضافى للمجهر يمكن إدارته فى كلا المستويين الأفقى والرأسى ، ويحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الخاص بالمجهر البتروجرافى .
(شكل ٢٢١ ص ٤٥٠) .

■ فصل المخالط unmixing
(أ) الفصل الطبيعى بين مكونين مختلفين من مخلوط .
(ب) فصل المركبات الكيميائية من البلورات المخلوطة حينما تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .

(ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها فى أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور .

■ حفر غير إنتاجى unproductive boring
وصف للحالة التى تكون فيها نفقات الحفر أكثر من قيمة الزيت أو الغاز المستخرج من البئر .

■ غير مشبع unsaturated
(أ) وصف للمعادن التى لا تتبلور من صهارة الصخور مع وجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنها غير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل: مجموعة معادن أشباه الفلسبارات والأناليم والأوليفين المغنيسى والميلانيت والبيروب

(ب) صاع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشط في أثناء تكوينه .

■ أوراليت uralite
ضرب خيطى أو إبرى ، أحد ضروب معدن الهورنبلند ، يوجد في الصخور المتغيرة ، ينتج من تغير البيروكسين ويشبهه شكلاً .

■ أرلنتة uralitization
عملية تحول معدن البيروكسين إلى معدن الهورنبلند الذى يكون غالباً في حالة تجمع خيطى دقيق ، وتعتبر هذه العملية من العمليات المتأخرة في تجمد الصهارة .

■ يورانينيت ، بتشبلند uraninite, pitchblende
معدن يتكون في أساسه من ثاني أكسيد اليورانيوم (UO_2) ، ولكنه يحتوى عادة على عناصر بديلة مثل عنصر الثوريوم (Th) والعناصر الأرضية النادرة ، وكذلك على ثالث أكسيد اليورانيوم (UO_3) والراديوم (Ra) والرصاص (Pb) نتيجة للانهلال الإشعاعى الناقى . ويتباور في النظام المكعبي ، وهو الخام الرئيس لعنصر اليورانيوم .

■ خام عضوى يوراني utano-organic ore
خام لليورانيوم يدخل الكربون في تركيبه عنصراً أساسياً .

■ قنوء up-heaval
ارتفاع كتلة أرضية بفعل الحركات الأرضية .

■ مرفع أرضى uplift
جانب عظيم الاتساع من سطح الأرض ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

■ طية قائمة (معتدلة) upright fold
طية ذات مستوى محورى رأسى .

■ (١) مصعد النهر up-stream
الجهة التى ينحدر منها الماء .
(ب) أعلى التيار (بترو) (بترول)

مصطلح توصف به المراحل الأقرب إلى نقطة البداية في عمليات تصنيع البترول .

■ رفعة (رمية) الصدع up-throw of a fault
مسافة اندفاع الصخر إلى أعلى إذا ما نصدع .

■ جانب المرفع (المرى العلوى) up-throw side
جانب الصدع الذى ترحز نسبياً إلى أعلى .

■ الجانب المرفوع up-thrown side
كتلة الصخور التى تبدو صاعدة على أحد جانبي الصدع .

■ دسر علوى up-thrust
(١) بروز الصخور بالرفع نتيجة لحركات أرضية عنيفة .

(١) جانب المرفع (الرمية العلوية) .

■ أنبوب « بيتو » U-tube = Pitot tube
 أنبوبة صغيرة ينثى أحد طرفيها بزاوية قائمة ، ليغمس في مجرى متدفق بحيث يكون مستوى الفتحة عمودياً على اتجاه التدفق . ويقاس الضغط الذاتى للمجرى بمقدار ارتفاع عمود السائل الذى يدفعها إلى أعلى . وتستخدم هذه الأنبوبة التى على هيئة حرف (U) لقياس معدل التدفق لآبار الغازات ، وتنسب إلى مخترعها « بيتو » .

■ يوفاروفيت uvarovite
 أحد ضروب معادن المقيق (الجارنيت)
 تركيبه الكيميائى :
 $\text{Ca}_3\text{Cr}_2(\text{SiO}_4)_3$ كـ ٣ كـ ٢ (س ١)
 يتبلور فى فصيلة المكعب .
 (انظر : garnet)

uranophane, uranotil

■ يورانوفين ، يورانوتيل
 معادن من مجموعه معادن اليورانيوم
 تركيبه الكيميائى هو :
 $\text{Ca}(\text{UO}_2)\text{Si}_2\text{O}_7 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
 كا (يوف) س ٢ (٦ يد)
 ويتبلور فى النظام المعينى القائم .
 ■ وادى مجرى قديم Urstromtal (Gier)
 واد بائد يقطعه مجرى قديم يجرى بالقرب من حافة مثلجة سابقة .

■ يورتيت urtite
 صخر نارى جوفى ، يتكون فى أساسه من معادن النفيلين مع قليل من الإيجيرين والأبايت ، ويتدرج فى تركيبه إلى صخر الإيجوليت بزيادة فى كمية معادن الإيجيرين ونقص فى معادن النفيلين .

(V)

- مضخة تفريغ vacuum pump
مضخة تقوم بسحب الهواء وتخفيف الضغط في داخل الأجهزة .
- مخلفات التفريغ vacuum residuum
المواد المتخلفة بعد انتهاء عملية التقطير تحت الضغط المخمل .
- برج تفريغ vacuum tower
برج أخلى مما به من هواء وأصبح الضغط في داخله أقل من الضغط الجوي .
- مقياس « فاكييه » للمغناطيسية Vacquieer magnetometer
جهاز لقياس المغناطيسية ، ويستعمل أساساً في الطائرات ويسجل التغيرات في المجال المغناطيسي الكلي بغير النظر عن التغيرات في اتجاهه ، وينسب إلى العالم (فاكييه) .
- واد valley (Lat. vallis)
مسلك منخفض من الأرض يمتد بين سلاسل من الجبال أو التلال ، ويستقبل مصارف المياه من المرتفعات المحيطة به ويجرى فيه غالباً نهر أو أى مجرى مائى .
- حشو الوادى valley fill
فتات الصخور المتركة الناتجة من تحات الجبال وتشغل مجرى الوادى .
- مسطح الوادى valley flat
الأرض المسطحة من الوادى المنحصر في داخلها المجرى المائى .
- مثلجة الوادى* valley glacier
طبقة من الثلج تشغل أرض الوادى كلياً أو جزئياً (شكل ٢٢٢ ، ص ٤٦٨) .
- سد الوادى (سطم الوادى) valley plug
تخصر موضعى في مجرى الوادى ينتج من عائق مايسبب الترسيب السريع .
- جانبية الوادى (بروفيل الوادى) valley profile
هو الخط الذى يصل أقل النقط ارتفاعا في مجرى الوادى .
- غور وادى* valley sink
منخفض ممتد أو سلسلة من المنخفضات المتصلة التى تكون واديا (شكل ٢٢٣ ، ص ٤٦٨) .
- نظام وادى valley system
الوادى وما يتصل به من روافد .
- مسلك وادى valley tract
جزء وسط من المجرى يتميز بانحدار معتدل .

بين إلكترونات جزىء ونواة جزىء آخر ،
تجاذبا لا يعرض بوساطة تنافر الإلكترونات
أو الأنوية بعضها مع بعض كل على حدة .
وتنشأ القوى فى بعض حالات الامتزاز وتكثف
وتجمد الغازات الحاملة ، وكذلك فى حالة
الحزيمات التساهمية غير القطبية . وتسمى
الرابطات الناشئة عن هذه القوى أحيانا رابطة
« فان درفال » ، وهى منسوبة إلى عالم
الكيمياء الاسكتلنديناوى « فان درفال » .

■ فاناتات vanadate
ملح أو إستر لحمض الفانديك يحتوى
على الشق الحامض VO_4^{3-} أو VO_3^3

■ فانادينيت vanadinite
معدن تركيبه الكيميائى هو :
[$Pb (Pb_5 (VO_4)_3 Cl$]
يحتوى غالبا على عنصر الزرنيخ أو
القصفر حيث يحل أحدهما أو كلاهما محل
عنصر الفاناديوم ، ويتبلور المعدن فى النظام
السداسى وهو خام لفانز الفاناديوم .

■ بخار vapour
كل مادة تكون فى الحالة الغازية مثل
السوائل المتبخرة أو المواد الصلبة المتبخرة .

■ ضغط البخار vapour pressure
الضغط الذى يصبح السائل عنده فى
حالة اتزان مع البخار الناتج عنه عند درجة
حرارة معينة .

■ حاشيتا الوادى valley train
بقايا فتات الصخور التى يلفظها الجرى
المائى على جانبيه وتبقى فى داخل الوادى
من جانبية كأشرطة ممتدة بطوله .

■ الفلميري Valmeyeran
الجزء الأوسط من المرحلة الميسيسبية
« Mississippian » من العصر الكربونى .

■ قيم (الذهب) values (gold)
كمية الذهب فى الطن أو المتر المكعب من
حصى البرقة مقدرة بالدولار أو الجنيه
الاسترلينى (انظر : net unit value)

■ صمام valve
(أ) أداة تستخدم فى إيقاف مجرى معين
وفتحه لكي تمنع أو تسمح لتدفق مادة ممتة .
(ب) يستخدم كذلك فى الدوائر الإلكترونية .
(ج) أحد مصراعى محارة الرخويات أو
الأوستراكودا أو المسرجانيات .

■ نطاق « فان آلن » Van Allen radiation zone
نطاق من الإشعاع القوى ، كميكى الشكل
على ارتفاع يتردد بين ١٦٠٠ و ٨٠٠٠ كيلو
متر فوق سطح الأرض ، ويكون موازيا
لخط الاستواء .

■ قوى « فان درفال » Van der Waals forces
قوى الجذب الضعيفة بين الحزيمات
المختلفة التى تنتج من التجاذب الكهروستاتيكي

السيني ، كما توقع أي نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي الصادي :

ويسمى هذا المخطط أيضا مخطط « هاركر » نسبة إلى عالم الجيولوجيا الإنجليزي « ألفريد هاركر » .

■ ضرب variety مجموعة مميزة من الأفراد في تجمع ما يمكن التمييز بينها وبين الأجزاء الأخرى من التجمع بصفة معينة أو مجموعة من الصفات لا تتوفر في هذه الأجزاء :

■ مقياس التغير (فارومتر) variometer (أ) جهاز لقياس وتسجيل الاختلافات في المغنطيسية الأرضية .

(ب) جهاز ذو مقياس يستخدم فيه الحث المتغير ، ويقاس به مقدار تغيره .

Variscan orogeny ■ الحركة الأوروغينية الفارسية

= Hercynian orogeny = الحركة الأوروغينية الهيرسينية سلسلة من الحركات الأرضية التي حدثت في الحقب الباليوزوي ابتدأت في العصر الديفوني المتأخر واستمرت حتى نهاية العصر البرمي .

■ الجبال الفارسية Variscides نظام من الجبال قام في الحقب الباليوزوي المتأخر ، وخاصة في وسط أوروبا ، وتقابل الجبال الهيرسينية تقريبا .

(vapour tension = vapour pressure أنظر ، (ضغط البخار)

■ فارا (وارا) vara مقياس إسباني قديم للطول يستخدم في الأجزاء الجنوبية الغربية للولايات المتحدة ، وفي المكسيك . وتعادل الفارا الواحدة $\frac{33}{1}$ بوصة في ولاية تكساس ، $\frac{33}{1}$ بوصة فقط في ولاية كاليفورنيا .

أما في المكسيك فهي تعادل ٣٢,٩٩٣١ بوصة .

ويحتمل أن يكون الأصل فيها هو الذراع .

■ شدة متغيرة variable intensity القدرة أو الطاقة التي تتغير من وقت لآخر

■ درجة تغير النظام variance of a system مصطلح يطلق على عدد المتغيرات الداخلية لنظام ما ، مثل درجة الحرارة والضغط ودرجة التركيز ، وقد تتغير تغيرا مستملا واختياريا في حدود معينة لكي تغير من حالات اتزان النظام دون أن تغير من طوره .

■ مخطط التغيرات variation diagram

طريقة تمثيل التركيب الكيميائي لسلسلة من الصخور النارية لكي توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمليات التي أثرت فيها . وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي

- جُدَّة عرقية vein dike = vein dyke
جسم صخري ناري ممتد ينشأ من تصلب صهارة الحام .
- نيس عرق veined gneiss
صخر متحول يتكون من تدخل الصهارة في صخر إقليمي كتلي من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صغيرة ممتدة في جميع الاتجاهات .
- عُرَيْق veinlet
(انظر : عِرْق : vein)
- الصخور العِرْقِيَّة veinstone
صخور وشوائب تصاحب المعادن القيمة في العروق المعدنية وتتكون من معادن غير ذات قيمة اقتصادية .
- مَرَج veld or veldt
قطعة أرض غير كثيفة التشجير أو معشوشبة .
- سرعة velocity
كمية الطاقة الموجهة التي تدل على معدل الزمن لحركة معينة .
- اختلاف السرعة velocity discontinuity
تغير مفاجئ في سرعة انتقال الموجات السيزمية في باطن الأرض كما يحدث على السطح الفاصل بين طبقتين من الصخور .
- سرعة الانتشار velocity of propagation
السرعة التي تنتقل بها الطاقة في وسط معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر

- الصلصال الرقائق الحولى* varve clay
نوع من الطين الذي يترسب من المثالج على هيئة رقائق متبادلة كل زوج منها يترسب في سنة . إذ تترسب طبقة سميكة ذات حبيبات غليظة نوعاً في الصيف عند انصهار الجليد وأخرى رقيقة ذات حبيبات أدق في الشتاء ويمكن تعيين عمر هذه الصخور من عدد الرقائق (شكل ٢٢٤ ، ص ٤٦٩) .
- نبات وعائي vascular plant
نبات له جهاز وعائي متطور ، ويتكون من جذور وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .
- فازلين vaseline
مزيج من مواد هيدروكربونية شبه جامدة ينتج بتقطير بعض أنواع النفط عند درجة حرارة أعلى من ٣٠٠ م يستخدم في التشحيم وفي صنع المراهم .
- كمية موجهة vector
كمية طبيعية لها قوة واتجاه محددان .
- عرق* vein = lode
جسم صخري ذو شكل منتظم الأبعاد تقريباً يشتمل على ركاز معدني معين أو غيره مندرس في صخور أو معادن غثة (شكل ٢٢٥ ، ص ٤٦٩) .
- طلب امتياز التنقيب عن العرق vein claim = lode claim
مطالبة أحد المعدنين بالتنقيب في قطعة أرض محددة وتطبق في بعض البلدان التي تسمح قوانينها بذلك .

- ventral ■ بطنى
وصف للجزء الداخلى أو السفلى لعضو ما ، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية .
- Venturian ■ الفنتورى
عصر البليوسين الأوسط .
- Venus hair ■ خصل «فينوس»
بلورات دقيقة من معدن الروتيل توجد في معدن المرو (الكوارتز) .
- verde antique ■ الأخضر القديم
صخر أخضر أذكى يتكون معظمه من معدن السربنتين (سليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم . ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .
- vermes ■ دوديات
مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات الشبيهة بها التى تنتمى إلى شعب حيوانية متعددة .
- vermiculites ■ الفرمكيوليتات
مجموعة من المعادن الصفائحية التى تتكون في أساسها من السليكات المائية للألومنيوم والمغنسيوم والحديد ، وتشبه مجموعة الكلوريت أو مجموعة المونتوريلونيت
- سرعة موجة ما في نقطة معينة بالسرعة التى تعبر بها بداية هذه الموجة في تلك النقطة .
- velocity of waves ■ سرعة الموجات
معدل تقدم الموجات في زمن معين .
- velocity potential ■ جهد السرعة
القيمة الحسابية التى يدل السالب المشتق الأول منها على السرعة عند نقطة معينة .
- velocity profile ■ قطاع السرعة
انتشار زلزلى منعكس يسجل نتائج التى تستخدم في حساب متوسط السرعات في الأرض على الأسطح العاكسة وذلك بملاحظة تغيرات الزمن مقارنة بالمسار الهندسى للأشعة المنطلقة .
- vent ■ منفس - مخرج
فتحة جانبية تسمح بخروج الأبخرة أو الغازات وتساعد على توازن الضغط في داخل الأنابيب أو الأجهزة .
- vent agglomerate ■ راحصة بركانية قصبية
صخر يتراكم في القصب البركانية يتكون من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
- vent breccia ■ بريشة قصبية
بريشة بركانية تتراكم في قصب البراكين .
- vent valve ■ صمام تنفيس
صمام يركب على المنفس يساعد على تنظيم عملية خروج الغازات وحفظ الضغط ثابتا عند قيمة محددة .

vertical thickness of bed (stratum)

■ الشخانة الرأسية للطبقة*

طول الخط الرأسى الواصل بين سطحي الطبقة المائلة وهو يزداد طولاً مع زيادة ميل الطبقة كما يتناقص مع قلة ميلها حتى يطابق الشخانة الحقيقية إذا كانت الطبقة أفقية (شكل ٢٢٦، ص ٤٦٩) .

vertical variability map

■ خريطة التغير الرأسى

خريطة جوية توضح علاقات التغير الرأسى فى الاستراتيجرافيا وتساعد على تقسيم وحداتها الأساسية إلى وحدات فرعية .

very thick bands (١) أشربة كبيرة الشخانة

مصطلح يستخدم فى الحقل لوصف طبقات الفحم عندما يزيد سمك الواحدة منها على ٥٠ سنتيمترا .

vesicle حويصلة

تجويف صغير يكثر فى الصخور البركانية وينشأ من إفلات الغازات والأبخرة فى هيئة فقاعات من اللابة المتبردة .

vesicular حويصلى

وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة .

vesicular structure البنية الحويصلية

بنية توجد فى كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود فجوات فارغة نتيجة خروج الغازات من اللابة وتمتلئ فيما

وتتميز بانتفاخها عند التسخين ، وانفصالها إلى رقائق . وهذه الرقائق تستخدم فى عزل الحرارة .

vernier ورنية

مقياس دقيق يستخدم مضافاً إلى مقياس آخر مرتبط به للحصول على قياس أكثر دقة .

Vertebrata فقاريات

طائفة من الحيوانات لها عمود ظهري فقارى ، تكون غالباً ذات أجزاء عظمية .

vertical balance ميزان رأسى

جهاز لقياس الاختلافات فى المركبة الرأسية للمجال المغنطيسى الأرضى ، وذلك بموازنة الالتواء الخاص بنظام مغنطيسى باستخدام عزم التواء مضاد له يعتمد على الحاذبية ، ويسمى أيضاً الميزان الحقلى الرأسى .

vertical component المركبة الرأسية

المركبة العمودية على المستوى الأفقى من أى قوة موجهة ..

vertical normal fault صدع عادى رأسى

صدع شد عادى يكون فيه مستوى التصدع عمودياً على الأفق .

vertical slip الانزلاق الرأسى

المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق فى صدع ما .

(١) أشربة شديدة الغلظ .

الذبذبة المستعرضة لسلك رفيع مشدود بثقل معلوم الوزن .

■ طريقة الاهتزاز vibrosis method
إحدى طرق التنقيب الجيوفيزيقي عن النفط ، يستخدم فيها الطرق من مصدر ميكانيكى متذبذب .

الفندبوني Vindobonian
عصر الميوسين الأوسط .

virgation linear folds
الطيّات الخطية المروحية
(linear folds انظر)

■ الفرجيلي Virgilian
"Penn sylvanian"
الجزء العلوى للمرحلة البينسلفانية
من العصر الكربوني .

■ صلصال بكر virgin clay
الطين المحلوب من أجل الأغراض الصناعية
قبل أن يحرق ،

■ الضغط البكر virgin pressure
(انظر : ضغط قعر البئر
(bottom - hole pressure

Virgorian = Anisian
■ الفرجلورى - الأنيسى
الفترة الثانية من العصر الثلاثي .

بعد ببعض المعادن كالعقيق والزيوليت والكاسيت .

vesuvianite (idocrase)
■ فيزوفيانيت (إيدوكراز)
أحد معادن مجموعة الإبيدوت ، تركيبه الكيميائى هو :
كا_{١٠} (مغ ، ح)_٢ لو_٢ (س ا)_٤ (س ا)_٢ (ايد)_٢
[Ca₁₀ (Mg, Fe)₂ Al₄ (SiO₄)₅ (Si₂ O₇)₂ (OH)₄]
ويتبلور فى النظام الرباعى .

■ نموذج فيزوف* Vesuvian type
نوع عنيف من الانفجارات البركانية من النموذج الفلكانى ، ينتج عن انفجار شديد للصهارة المشحونة بالغازات بعد احتباسها مدة هدوء ظاهرى طويلة ، وقد نسب هذا النوع إلى بركان فيزوف المشهور (شكل ٢٢٧ ، ص ٤٧٠) .

■ المقبع السوطى vibracula
مقبع متخصص صغير فى مستعمرة الجماعيات مزود بسوط دائب الحركة .

■ ذبذبة vibration
عملية التأرجح أو الاهتزاز . وتكون الذبذبات إما حرة أو موجهة ، طويلة أو مستعرضة ، التوائية أو تمددية . وتصنف أيضاً على حسب نوعها إلى ذبذبات صوتية أو كهربائية وما إلى ذلك .

■ مقياس الجاذبية بالذبذبة vibration gravimeter
جهاز يستخدم فى قياس الجاذبية الأرضية وبخاصة فى البحار ، وذلك بملاحظة مسافة

■ معامل اللزوجة viscosity coefficient
تقدير كمي للاحتكاك بين جزيئات الماء المتحرك ، وهو كمية القوة اللازمة لإحداث اختلاف يقدر بوحدة السرعة بين طبقتين متباعدتين من الماء بمقدار وحدة المسافة ويتناقص المعامل سريعا بارتفاع درجة الحرارة .

■ دليل اللزوجة Viscosity index
مقياس يبين التغير في درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير في درجة الحرارة .

■ محسن دليل اللزوجة viscosity index improver
مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت التشحيم لتحسين درجة لزوجته أو تعديلها كى تتفق مع الغرض من استعمالها .

■ لزج viscous
(أ) وصف للسائل سريع الالتصاق :
(ب) صفة لمادة غير مكتملة السيولة مثل الشمع أو القار يتغير شكلها بتأثير قوة محرفة ، ولكن بدرجة استجابة أقل كثير أمنها في السوائل العادية .

■ الفيضى Visian
الجزء العلوى من العصر الكربوني السفلى .

■ زجاجى vitreous
(أ) وصف لما له لمعان الزجاج المكسور مثل المرو أو الكالسيت :

■ الشولة virgula
امتداد للخط في مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف الواو .

■ الشرجولى Virgolian
الجزء العلوى من المرحلة الكامبريدجية " Kimmeridgian " التابعة للعصر الجورى .

■ فتحة واوية virguline aperture
فتحة شقية في شكل حرف الواو .

■ صورة مرآوية vis-à-vis = mirror image
مصطلح يوصف به نصف الجسم إذا كانا متماثلين تمام التماثل ، كذلك توصف به الأجسام المتماثلة تمام التماثل من أى نوع كانت :

■ لزوجة viscosity
احتكاك داخل نتيجة لالتصاق الجزيئات في السوائل وتمثل في مجملها الصفات الداخلية للسائل التى تسبب مقاومة للانسياب .

■ لزوجة مطلقة viscosity, absolute
القوة التى تحرك سنتيمترا مربعا من سطح مستو بالنسبة لسطح مستو آخر يوازيه ، تفصل بينهما طبقة من سائل سمكها ١ سم ، لمسافة سنتيمتر واحد في الثانية - ويعبر عنها بوحدة الداين في الثانية لكل سنتيمتر مربع :

■ مواد متطايرة volatile matter

مواد درجات غليانها منخفضة ويسهل تطايرها بالتسخين الهين .

■ مواد طيارة volatiles

مكونات الصهارة أو بقاياها التي تتخلف بعد تبلور المكونات الأخرى فتنشأ عنها الصخور النارية .

■ نموذج « فلكان » * Volcanian type

نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة فيه أكثر لزوجة ، ولذلك سرعان ما تتكون لها قشرة بعد انطلاقها تحبس الغازات مدة أطول فيكون لها عند انبعاثها دوى شديد (شكل ٢٢٩ ، ص ٤٧٠) .

■ الحزام البركاني volcanic belt

مجموعة من البراكين متراسة إما على استقامة واحدة ، وإما على هيئة قوس بانتشار واسع على حافات القارات أو في قيعان المحيطات ، وكل ذلك نتيجة للحركات الأوروغينية .

■ كتلة بركانية volcanic block

جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو غير منتظم الشكل :

■ قنابل بركانية * volcanic bombs

كتل منفصلة من الصهارة تقذفها البراكين بقوة دفع هائلة وتأخذ أشكالاً شبه كروية

(ب) ما ليس له تركيب بلورى .

■ فوجيزيت vogesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون في معظمه من أحد معدني الهورنبلند أو الأوجيت أو من كليهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن اللاجيوكلاز في تركيب بعض أنواعه .

■ فجوة void

فراغ مسامى أو أية فجوة أخرى في الصخر ويطلق هذا المصطلح أيضاً على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى في الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

■ نسبة الفجوات void ratio

النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوبي أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها .

■ طيار volatile

وصف للمواد السريعة التبخر مثل الزيوت الطيارة .

■ مكونات طيارة volatile components

مواد في الصهارة كالماء وثنائي أكسيد الكربون ، وهى تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أية حالة غازية تنشأ فيها :

■ فوهة بركانية volcanic crater
منخفض منحدر الجوانب في أعلى المخروط
البركاني أو على جانبية ، تندفع منه المقذوفات
البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على
القنطرة التي تغذي البركان - وتكون في
أبسط صورها ، مثل مخروط دائري مقلوب
إما مسحوب القاعدة أو منبسطها - ولا
يتعدى قطرها بضع مئات من الأمتار ، وعمقها
بضع عشرات من الأمتار .

■ غبار بركاني volcanic dust
رماد بركاني دقيق يتكون في أساسه من
جسيمات لا تزيد قطرها على $\frac{1}{16}$ ملليمتر .

■ زلزال بركاني volcanic earthquake
هزات أرضية تنشأ من الفعل المباشر
للقوة البركانية ، إما تحت البركان ، وإما
بالقرب منه سواء كان نشيطاً أو هاجعاً أو خامداً .

■ سحنة بركانية volcanic facies
الخواص الصخرية والنسيجية وغيرها مما
تتميز بها الصخور البركانية .

■ غازات بركانية volcanic gases
غازات بركانية تنصاعد من اللابة المنسابة
على سطح الأرض إما بهدوء وإما بانفجارات
عنيفة ، ومن أهم هذه الغازات بخار الماء
والإيدروجين والأكسجين وكبريتيد
الإيدروجين وثاني أكسيد الكبريت
وثالث أكسيد الكبريت ، وثاني أكسيد

في أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الأرض
(شكل ٢٣٠ ، ص ٤٧٠) .

■ بريشة بركانية volcanic breccia
صخر حمي يتكون أساساً من كتل صخرية
زاوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ ملليمتر ،
وتكون متماسكة بوسط من الطوفة دقيقة
الحبيبات ، ويسمى هذا الصخر بريشة طوفية
إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل
الصخرية .

■ سحابة بركانية volcanic cloud
سحابة تتكون من بخار ماء بركاني متكثف
جزئياً مختلط برماد وغبار بركانيين وتكون
غالباً مشحونة بالكهرباء - وكثيراً ما تعلو
السحابة بركانها بارتفاع شاهق قد يصل
إلى بضعة كيلو مترات .

■ حشد بركاني volcanic cluster
مجموعة متجاورة من البراكين والفوهات
والقنصبات البركانية لا تتميز بأى ترتيب
مبين .

■ مخروط بركاني volcanic cone
مرتفع جبلي مخروطي الشكل أو هضبة
على هيئة مخروط مكون من صخور بركانية .

■ رصيص بركاني volcanic conglomerate
صخر يتكون كله أو جله من كتل بركانية
مستديرة أو شبه زاوية ممسك بعضها ببعض
بوسط من المادة نفسها .

- الصخور البركانية volcanic rocks
الصخور النارية التى تنبسط على سطح الأرض بفعل الراكين وتمتاز بنسيج بلورى دقيق أو زجاجى .
ومن أمثلتها البازلت والأوبسيديان .
- رمل بركانى volcanic sand
شظايا بركانية فى حجم حبيبات الرمل من أصل حممى أو حُتاتى .
- تجمع بركانى مدرع volcanic shield cluster
كتلة بركانية ضخمة يصل امتدادها إلى عدة مئات من الكيلومترات تكونت من تراكم مجموعة من الدروع البركانية وتداخل بعضها فى بعض ، مثل جزيرة « هاواى » .
- شوكة بركانية volcanic spine
نتوء أسطوانى مستدق من اللابة اللزجة المتصلبة الخارجة من ثقب فى القشرة الخارجية الصلبة للأرض وتفاوت ارتفاعاتها بين بضعة سنتيمترات وعدة مئات من الأمتار ، مثل شوكة بركان « مونت بيليه » البالغ طولها نحو ٤٠٠ متر .
- مَخْرَجُ البركان volcanic vent
فوهة تنشأ بالقشرة الأرضية وتندفع منها المواد المنصهرة إلى السطح فى أثناء ثورة البركان .
- ماء بركانى volcanic water
ماء الصهارة المتدفع على سطح الأرض أوفى أعماق ضحلة نسبياً .
- الكربون ، وأول أكسيد الكربون ، والهيدروكلوريك والهيدروفلوريك ، والميثان والأرجون والهيليوم .
- زجاج بركانى volcanic glass
زجاج طبيعى ينتج من التبريد السريع للآبة المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح معها فسحة من الوقت لتكون بلورات ، ولكن تتكون مواد مثل الأوبسيديان والبيتشتون والسيدروميلين .
- طين بركانى volcanic mud
وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركانى أو أى جسيمات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان .
- عنق بركانى* volcanic neck
المادة المتصلبة التى تملأ قصبه بركان خامد وحين تكون من مادة أشد مقاومة للحت من صخور البركان المحيطة بها ، فإنها تبرز مثل عمود أو برج من الصخر النارى (شكل ٢٢٨ ، ص ٤٧٠) .
- الظواهر البركانية volcanic phenomena
كل ما يختص بالمعالم البركانية والنشاط البركانى فى الطبيعة .
- أنبوب بركانى volcanic pipe
أسطوانة تتكون من تصلب الأجزاء الخارجية لمسالك اللابة تندفع فيها اللابة السائلة حتى تبرد وتتجمد .
- سدادات بركانية volcanic plugs
(انظر : عنق بركانى (= volcanic neck)

■ قياسات حجمية volumetric measurements
تحديد كمية الزيت أو الغاز في خزان
أرضى بعوامل عدة ، منها مسامية الصخور
وتخانة الطبقات الحاملة للزيت ، ودرجة
تشبعها به ، ومساحتها ، ودرجة حرارتها ،
وكذلك ضغط الغاز بها .

■ تصنيف « ثون وولف »

Von Wolff's classification

تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس
تركيبها المعدنى الكيميائى المشترك . وينسب
إلى العالم « ثون وولف » .

■ الفراكونى Vraconian

فترة جيولوجية تمثلها صخور قاعدة العصر
الطباشيرى العلوى وصخور قمة العصر
الطباشيرى السفلى .

■ القاعدة السبعاعوية V's rule

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية
أو المائلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل
الرقم «٧» عند مكان تقاطعها مع الوادى
بحيث تشير النواحي الزاوية إلى جهة المنبع ،
إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحي الزاوية
إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات
إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية
انحدار المجرى (شكل ٢٣١ ، ص ٤٧٠) .

■ فجوة vug

فراغ في الصخر يكون غالبا مبطنًا بمعدن
تختلف في تركيبه عن تركيب الصخر
الحيط به .

■ بركانيات volcanics

بوجه عام : الصخور النارية النابطة ،
وكذلك المواد والصخور الحمسية .

■ بركان volcano

(١) شق في القشرة الأرضية تخرج منه
اللاية المنصهرة والغازات والأبخرة
وما إلى ذلك من رماد وغبار وصخور
مفتتة .

(ب) جبل تكون من المواد المندفعة من
داخل الأرض من خلال فوهة خاصة .

volcanologist = vulcanologist = volcanist =
vulcanist

■ عالم البراكين (براكينى)

عالم جيولوجى مختص بدراسة الظواهر
البركانية مثل العالم الإيطالى «ألفريد ريتمان» .

■ علم البراكين volcanology = vulcanology

فرع من علم الجيولوجيا يبحث فى
الظواهر البركانية .

volume law = Lindgren's law

■ قانون الحجم = قانون « لندجرين »

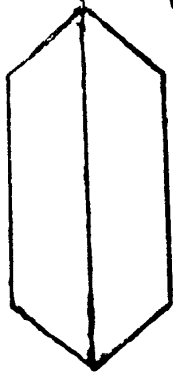
ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين »
تبيّن أن بعض الحلول فى الصخور والمعادن
يحدث حجما مكان حجم مساو له .

volume percent loss

■ النسبة المئوية للفاقد بالحجم

حجم السوائل الناقدة مقدارة كذسبة مئوية
من الحجم الكلى للسوائل .

محور بصري



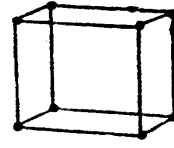
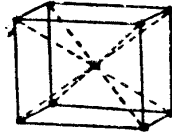
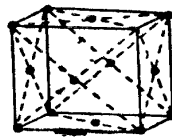
(١٩)

وحيد المحور
(معدن)

(٢٠)

Unit Cells

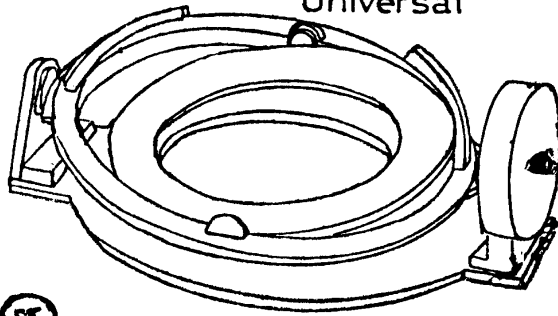
أنواع من الخلية
الوحدة



Uniaxial Mineral

مسرّع شامل

Universal



(٢١)

(W)

تظهر عندما ينقطع ظهور الخام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوى عليه .

(انظر : retaining wall)

Wallachian orogeny

■ الحركة الأورو جينية الفلاشية

ظاهرة بناء جبال وقعت في عصر ما بعد عصر البلايوسين .

■ بحيرة محوطة (بحيرة محاطة) walled lake
بحيرة تحيط بها تجمعات من الجلاميد
تشبه الحوايط على شواطئها .

waning slope

■ المنحدر المتلاشى

المنحدر اللطيف الذي يمتد من المنحدر الثابت إلى قعر الوادي أو إلى كل سطح محلي بزاوية تقل عن زاوية الاستقرار حتى تتلاشى نهائياً وقد يصير سطح المنحدر عندئذ مقعراً تقعره خفيفاً .

waringtonite = langite

■ ورنجتونيت — لانجيت

ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت يتكون من جوسان النحاس .

warm front

■ جبهة دافئة

الحُد الفاصل بين هواء دافئ متقدم فوق كتلة من هواء أبرد منه . ويتقدم سطح الحُد الفاصل من الجهة الدافئة

wad

■ الواد

خام منجنيز متلبد ، يشبه في شكله معدن البسيلوميالين ، لونه مائل إلى الزرقة أو رمادي أو أسود مائل إلى البني ، وهو رخو غالباً فيصعب حساب صلابته ، وزنه النوعي (٣ — ٤.٣) . غير متبلور ، ذو بريق ترابي . ويكثر وجود هذا الخام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات ، ينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

(انظر : absolute, lampadite)

■ واد wady = wadi = ouady = oued

مجرى مائي يكون جافاً إلا في المواسم الممطرة . وبعض الأودية يكون جافاً دائماً .

(انظر : valley)

wall friction

■ احتكاك جداري

المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك التربة بجدار مجاورها .

(انظر : skin friction)

■ صخر الجدار (محيط — مطوق) wall - rock

الصخر المتاخم للعرق المعدني وقد يسبب التغير فيه انخفاض رتبة الخام أو كميته .

wall, vein

■ جدار العرق

الجانب المعلق أو الجانب السفلي للعرق ، يحدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة

جسيمات بالغة الدقة ، يماثل حجمها حجم
جزيئات الغرين . وتنتج هذه الجسيمات
من تحت المنحدرات الأرضية في منطقة
صرف المياه .

(انظر : load)

■ بركة الكسح wash - out pool

مسطح دائري أو بيضى غير منتظم نشأ
من انحراف الصخور إلى الخارج ، يبين
بالتقريب أثر الحت المحلى ، وذلك على
هيئة بركة في أثناء ترسب رقائق الفحم
الصالحة للتعدين .

■ كسح للمخارج wash-outs

(١) أحزمة رقيقة من الفحم ، أو هي الأرض
غير المنتجة في رقائق الفحم ، التي نشأت
بتحات الرقاق على طول قنوات
معينة بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة
ترسب الفحم ، وتمتلئ هذه القنوات
الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملى
وكثيرا ما تحتوى على آثار وكومات
من الفحم .

(انظر : fishtail structure)

(ب) قنوات أو تبات ضيقة شققها المجارى
المائية المتدفقة في سطح الأرض أثناء
العواصف الشديدة . وهي شائعة
في المناطق الاستوائية وشبه
الاستوائية .

على الهواء البارد بزاوية أصغر من تلك
الزاوية التي يتقدم بها من جهة باردة .

■ انعطاف (حذب) warp

(١) التواء أو انحراف في مجرى النهر ينشأ من
معوق خارجي لجراه .

(ب) طى صغير في الطبقات الرسوبية .

■ صدع انعطافي (حذب) warped fault

صدع لازمه طى صغير . ويطلق هذا
المصطلح بوجه خاص على الزحفين الجانبيين
الأعلى والأسفل للصدوع .

■ احديداب warping

ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر
عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .

■ كسح wash

جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع
الذى تكونت فيه .

■ تخريم كسحى wash boring

دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال
الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بواسطة
الحقن الداخلى بالماء وذلك قبل أن تبدأ
اللقمة الماسية الحفر في الصخور الصلبة ،
وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعمال
المنق، وتستعمل مواد التربة للتغليف عادة .

■ حمولة الكسح wash load

المواد العالقة في النهر التى تتكون من

■ أرض حاملة للماء water - bearing ground
الأرض التي تقع أسفل مستوى سطح
الماء الأرضي .
(انظر : zone of saturation)

■ مهد الماء (٢) water- bed
طبقة من الجروول أو الحصى الغليظ
تكون في الأجزاء العلوية من تكوين الحريث
وهي صالحة لاستقبال المياه وحملها .

■ متماسك بالماء water bound
ترية تتماسك حبيباتها بالماء المائي
لفراغاتها .

■ السعة المائية water capacity
كمية الماء التي يحتوى عليها الصخر
أو يمتصها ، وتعتمد أساسا على التركيب
المعدني للصخر ونسيجه . وتبلغ السعة المائية
أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على
العديد من الشقوق والمسام . وفي مناطق المناجم
تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه
عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة طبقاتها .

water cement
(hydraulic cement or Portland cement)
■ أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائي أو
أسمنت هيدروليكي)

أسمنت ينتج من حرق الحجر الجيري
غير النقي الذي يحتوى على كميات وافرة من
الألومينا والسليكا .

(انظر : cement Portland)

■ صهريج الغسيل wash tank
صهريج أو خزان تجري فيه عمليات
الغسيل للغازات أو السوائل لإزالة ما بها
من شوائب .

■ فضالة waste
الصخور أو الركازات المعدنية عديمة
الفائدة .

■ ماء water
سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين
والأكسجين متحدتين بنسبة وزنية تكافئ
ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء
واحد من الإيدروجين .

وماء الأمطار ، والأنهار ، والينابيع ونحوها
يحتوى في العادة مواد صلبة وسائل
وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه .
(انظر: hard water, unit weight of water)

■ معينين water - bearing bed (aquifer)
طبقة أو نطاق حامل للماء تحت سطح
الأرض يخرج منه الماء عيونا أو آبارا .

water - bearing formation
■ تكوين الماء (١)
تكوين رسوبي أرضي يحتوى على كمية
وفيرة من الماء .

(٢) الطبقة الماء .

(١) معين الماء .

على السطح الخارجى للأرض ولما فى خلالها قبل عودته أخيراً إلى الحالة الغازية الجوية مرة أخرى بواسطة البحر والتنفس حيث تبدأ الدورة (شكل ٢٣٢ ص ٤٧١) .

■ الطرد بالماء water drive
إحدى طرائق استخراج النفط من الآبار المنتجة وذلك بدفع وإحلال الماء محل النفط فى الطبقات الحاملة له .

■ سطح رافض للماء water - dry surface
= hydrophobic surface
= water hating surface
السطح الذى لايسهل تبلله بالماء .

■ غشاء مائى water film
طبقة رقيقة من الماء تلتصق بجزيئات التربة ولا تتحرك بين مسامها .

water-flood
■ إغاضة بالماء (جيولوجيا البترول)
طريقة ثانوية لاستغلال زيت البترول حيث يحقن خزان أرضى للبترول بالماء كى يدفعه إلى أعلى فى بئر الاستغلال ويحل محله .

■ تفيض الماء water-flooding
العملية التى يتم بها حقن الماء فى خزان أرضى للبترول لإحداث ضغط مائى بالخزان يرفع من طاقة إنتاجه .

■ المحتوى المائى water content
مقدار الماء الذى يوجد فى فراغات الرواسب ويعبر عنه عادة بنسبة وزن الماء إلى وزن الراسب الجاف .

■ ضبط الماء (١) water control
تنظيم استعمال الماء بوسائل مختلفة مثل تهذيب القنوات الطبيعية ، وإقامة السدود والخزانات لضبط الصرف وحبس الرواسب .
ويقيد هذا الضبط فى توفير الماء وحماية الأرض من الرشح ، أو البخر أو الرى غير الفعال .
(انظر river engineering)

■ مجرى مائى - خور water course
مسيل الماء سواء كان طبيعياً أم صناعياً .

■ زحف الماء* water creep
سريان الماء أورشحه حول بنية تركيبية أو تحتها .

(انظر piping, underflow)

■ دورة الماء* water cycle (hydrologic cycle)

الدورة الكاملة التى يمر خلالها الماء ابتداء من تكثفه من الأبخرة المائية الجوية إلى الحالة السائلة حتى الحالة الصلبة ، ثم الترسب إما

(١) تنظيم الماء

water-table, ground ■ منسوب الماء الأرضى ^(٣) المستوى الذى يرتفع إليه الماء الأرضى تحت سطح الأرض (شكل ٢٣٣ ، ص ٤٧١) . water vapour saturation ■ التشبع ببخار الماء تشبع الغاز أو السائل ببخار الماء بحيث تصل نسبة الماء فيه إلى أعلى حد ممكن . water-wet surface ■ سطح أليف للماء = hydrophilic surface = water loving surface السطح الذى يسهل تبلله بالماء . wave ■ موجة (أ) حركة ذبذبية فى جسم مائى تتولد من ارتفاع وانخفاض متتابعين لسطحه . (ب) فى الجيوفيزيكا هى اضطراب فى توازن جسم أو وسط ما ينتقل فيه هذا الاضطراب من مكان إلى آخر بحركة متجددة مستمرة . wave amplitude ■ سعة الموجة فى الهندسة : هى ارتفاع الموجة من القاعدة إلى القمة ، وفى علم الهيدروديناميكا هى نصف ارتفاع الموجة . wave base ■ قاعدة الموجة ^(١) العمق الذى يتوقف عنده أثر الموج فى قلب الرسوبيات فى الماء الضحل . (شكل ٢٣٤ ، ص ٤٧١) .	water gap ■ فرجة ماء ممر فى الجبل يحرى فيه الماء . water hole ■ وقب ماء حفرة طبيعية تحتوى على الماء ، مثل ينبوع فى الصحراء أو بركة أو بحيرة صغيرة . water injection ■ الحقن بالماء = water flooding = الإفاضة بالماء عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها يحقن الماء فى مستودعات النفط ليدفع البترول . water, interstitial ■ ماء بينى = ماء خلالي ماء فى الفجوات أو المسام التى تتخلل الصخر . water, juvenile ■ ماء بكر ^(١) ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل جزءا من الدورة العادية للمياه الجوفية ومثال ذلك ماء الصحارة . water, meteoric ■ ماء جوى (متيورى) ماء سطحي أو متكثف من الرطوبة الجوية يتخلل فجوات الصخور . water of dehydration ■ الماء المنتزع ^(٢) الماء الذى كان متحدا ببعض المعادن والذى أطلق بعاملات كيميائية متأخرة .
---	---

(١) ماء عذرى .

(٢) ماء منتركز .

(٣) (مستوى الماء الجوى) .

wave height	■ ارتفاع الموجة	wave crest	■ قمة الموجة
المسافة الرأسية بين قمة موجة ، والقاعدة السابقة لها .		أعلى جزء من الموجة ، ويطلق على جزء الموجة الذى يظهر فوق مستوى الماء الساكن .	
wave length	■ طول الموجة	wave-crest length	■ طول قمة الموجة
المسافة الأفقية بين نقطتين متناظرتين على موجتين متتاليتين مقيسة في الاتجاه العمودى على قمة الموجة .		طول الموجة على امتداد قممها — ويسمى أحيانا اتساع القمة : (crest width) .	
wave line	■ خط الموجة	wave-current ripple mark	■ نيم الموج والتيار
الأثر الذى تتركه الموجة على الرمال عند تلاشيها على الشاطئ .		علامات تتكون من تأثير الموج فى علامات النيم المستعرضة السابق تكونها .	
wave mark	■ أثر الموجة	wave decay	■ تحلل الموجة
خط دقيق متموج من الرمال الناعمة أو رقائق الميكا أو أى جسيمات أخرى تدفعها الأمواج المتحركة على الشاطئ .		التغير الذى يطرأ على الموجة بعد تكونها ومرورها خلال منطقة هادئة أو منطقة رياح عكسية ، ويصحب هذا التغير انخفاض فى ارتفاع الموجة مع ازدياد فى طولها .	
wave marks	■ علامات الموج (نيم الموج)	wave direction	■ اتجاه الموجة
توجات فى سطح الترسيب غير المتماثل تحدثها الأمواج .		الوجهة التى تسير نحوها الموجة .	
wave normal	■ متعامد الموجة	wave front	■ جبهة الموجة
الخط العمودى على مستوى التماس لسطح الموجة من نقطة التماس .		السطح الذى يتكون بعد فترة زمنية محددة من انطلاق موجات من نوع مّا وعلى بعد محدد من نقطة انطلاقها ، وبتعبير آخر ، هو السطح الذى يكون عنده طور الموجة ثابتا فى لحظة معينة	
wave period	■ مدة الموجة	wave generation	■ تولد الأمواج
(أ) الزمن اللازم لقمة الموجة كى تقطع مسافة تعادل طولها .		نشوء الأمواج طبيعياً أو ميكانيكياً .	
(ب) الزمن اللازم لقمتي موجتين متتاليتين لكى يتجاوزا نقطة محددة .			

- أمواج الانتقال waves of translation
= المرتطحات * = breakers
أمواج تتولد قريبة من الشواطئ وهى فى أصلها أمواج ذبذبية ، ولكنها عندما تقترب من الشواطئ تدخل فى عمق من الماء يقل عن ارتفاعها الطبيعي فتتكسر وترتطم بالصخور فتتقدم المياه العليا فوق الشاطئ .
(شكل ٢٣٤ ، ص ٤٧١) .
- سرعة الموجة wave velocity
السرعة التى تتقدم بها الموجة .
- واڤليت wavelite
معادن يتركب كيميائياً من فوسفات الألومنيوم المائية :
($Al_3 (PO_4)_2 (OH.F)_3 \cdot 5H_2O$)
لوم (فوأ) (أيد ، فل) . ٣ . ٥ يد أ
ويتبلور فى نظام المعنى القائم فى هيئة بلورات متشعة من مركز واحد .
- انطفاء متموج wavy extinction
(انظر undulatory extinction)
- المنحدر المحدودب waxing slope
جزء السطح العلوى من التل أو جانب الوادى الذى ينحو إلى التحدب والاستدارة قرب اتصاله بحافة المنحدر الحقيقى :
- التجوية weathering
تفتت أو تحلل الصخور بتأثير التقلبات الجوية ونشاط عوامل الجو وغيرها من العوامل السطحية :
- انكسار الموجة wave refraction
العملية التى يتم بها انحراف اتجاه قطار الموج الذى يتحرك بميل على خطوط الكنتور فى مياه ضحلة ؛ فالجزء المتقدم من قطار الموج فى ماء ضحل تكون حركته أكثر بطئاً من حركة الجزء المتقدم فى المياه الأكثر عمقا ، مما يتسبب فى انحناء قعر الموج لكى تواكب خطوط الكنتور تحت المائية .
- علامات النيم الموجية wave ripple marks
علامات نيم تتميز بانحدار مماثل ، وقعر حادة ، وقواعد دائرية تنتج من الأمواج المتذبذبة :
- درجة انحدار الموجة wave steepness
النسبة بين ارتفاع الموجة وطولها .
- سطح الموجة wave surface
السطح الذى يصل إليه الضوء الصادر عن الأشعة ذات الطور الواحد والمنبعثة من نقطة معينة .
- قطار الموج wave train
سلسلة من الموجات تترى من مصدر واحد وفى اتجاه واحد .
- موجة النقل wave of translation
الموجة التى تنشأ عنها حركة تقدم واضحة .
(أنظر : أمواج الانتقال)

well sample

■ عينة بئرية

قطعة من الصخر تنتج من حفر البئر — تجمع وتحفظ مع مثيلاتها ليستدل بها على أنواع الصخور التى يخرقها الثقب .

well spacing

■ تباعد الآبار (١)

التوزيع الجغرافى لمواقع الآبار على السطح فوق خزان طبيعى للماء أو البترول أو الخامات المعدنية — ويكون بتحديد المسافات بين هذه الآبار .

well tying

■ ربط الآبار

مقارنة قيمة سيزمية محسوبة بقيمة جيولوجية متوقعة فى مواقع الآبار للوقوف على مدى صحة الخريطة الرأىلية (السيزمية) .

■ ترتيب « فينر » Wenner's configuration

ترتيب ينسب إلى واضعه العالم الألمانى « فينر » ، يستخدم لعمل قطاعات عرضية وفى العمق بإحدى طرق مقاومة التيار المستمر التى تستخدم فيها أربعة أقطاب كهربية على خط واحد ، وعلى أبعاد متساوية ، بحيث يمر التيار بين القطبين الخارجيين ، ويقاس فرق الجهد بين القطبين الداخليين ، وقد ينقل هذا الترتيب فى اتجاه مستقيم .

Western Desert oil province

■ منطقة نفط الصحراء الغربية*

منطقة تنقيب عن النفط فى الصحراء الغربية فى مصر تشتمل على المناطق الشاطئية

weathering column

■ عمود تجوية

برج تجرى فيه تعريض السوائل للجو لإزالة ما بها من شوائب غازية .

weighing factor

■ معامل وزن

قيمة محسوبة تضاف أو تنقص من الوزن أثناء التجربة .

weight percent sulphur

■ النسبة المئوية للكبريت

وزن عنصر الكبريت الموجود بالمادة العضوية مقادرا على هيئة نسبة مئوية .

welded tuff

■ طف ملتحم

طف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة بالحبيبات والغازات الساخنة المخلقة لها .

welding

■ اللحام

تماسك الصخور أو غيرها من المواد ، إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات الأرضية .

well log

■ سجل البئر

تسجيل للبئر يكون صفريا غالبا ويدل على الطبقات المحترقة . كما يمكن أن يكون جيولوجيا أو جيوفيزيقيا أو جيوكيميائيا . (شكل ٢٣٥ ، ص ٤٧٢) .

well pressure

■ ضغط البئر

(انظر : ضغط قعر البئر)

(bottom hole pressure)

(١) تمسيف الآبار .

- كثيب ظهر الحوت whaleback dune
مصطلح عام يطلق على كل كثيب رملى
ذى هامة مستديرة تشبه ظهر الحوت .
- الريبلارى Wheelerian
عصر البليوسين السفلى أو البليوسين
العلوى .
- حجر الشحذ whetstone
صخر طبيعي تصنع منه المشاحذ .
- white agate (chalcedony)
■ عقيق أبيض (خلقيدون)
معادن من مجموعة معادن السيليكا
الدقيقة التبلور ، يتركب كيميائيا من
ثانى أكسيد السيليكون « SiO_2 » .
- إشعاع أبيض white radiation
إشعاع فى الطيف الكهربائى المغنطيسى
تتردد أطوال موجاته وكثافته فى مدى
واسع يمتد حتى الحد الأدنى لطول
الموجات القصيرة .
- حوية whorl
جزء الصدفة الوحيدة المصراع الذى يمثل
لفّة واحدة من المحوى .
- التحوّى whorling
كوّن حوايا الصدفة الملتفة الوحيدة
المصراع .

بساحل البحر الأبيض المتوسط بها عديد من
الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة
حقول نفط لها قيمة اقتصادية وهى حقول
نفط العلمين ويدا والرزاق باحتياطى قدر
فى عام ١٩٧٥ بنحو ٣٠ مليون طن ، وحقل
غاز أبو الغراديق باحتياطى قدر بنحو
٦ ملايين م^٣ واكتشف حديثا نفط وغاز
حقول أم بركة وممر الجبال وأبو سنا والمليحة ،
ولا تزال جميعها تحت التقييم ، وتوجد المصايد
النفطية فى هذه الحقول فى صفوف رسوبية
مثل الحجر الجيري والطباشير والحجر الرملى
والدولوميت تنبع عصر الإيوسين والعصر
الطباشيرى بحزبيه العلوى والسفلى .
(شكل ٢٣٦ ، ص ٤٧٢) .

■ الوستفالى Westphalian
أواسط العصر الكربونى الأعلى .

■ القدرة على التبليل wettability
إحدى الخواص السطحية للسوائل نتيجة
لالتصاق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد
قدرة السائل على التبليل عندما تزيد قوة التصاقه
بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل
بعضها ببعض .

■ سائل مبلل wetting liquid
سائل ذو قدرة عالية على تبليل الأسطح
مثل الماء على الزجاج .

- **wild products** منتجات عفوية
منتجات ثانوية تتكون أحيانا أثناء عمليات التصنيع الرئيسية وليس من المقصود إنتاجها .
- **wildcat well** بئر كشف عشوائية
بئر تحفر بعد دراسة جيولوجية أولية في منطقة لم تستكشف بعد .
- **wildcating** كشف عشوائي
إعداد بالحفر لاستكشاف النفط في منطقة لم تدرس دراسة كاملة ، وقد تكون هذه المنطقة غير مضمونة الإنتاج اقتصاديا .
- **willemite** ويليميت
معدن يتركب كيميائيا من سليكات الزنك (Zn_2SiO_4) يحتوى غالبا على المنجنيز - ويتبلور في فصيلة الثلاثي ، ويعتبر خاما ثانويا للزنك .
- wind corrasion = wind erosion**
■ تحت ريحي
برعى الرياح للقشرة الأرضية .
- wind marks** علامات الرياح (نيم الرياح)
تموجات في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الرياح .
- **wind polish** صقل ريحي
برى الرياح الحاملة للتراب أو الرمال في المناطق الصحراوية لسطح الصخر فيبدو أملس لامعا .
- **wind rose** وردة الرياح
مخطط يوضح النسبة المئوية للرياح القادمة من الاتجاهات الأساسية - كما يوضح أيضا نسبة الهواء الساكن . ويتكون المخطط غالبا من دائرة متوسطة يكتب فيها الرقم الدال على نسبة الهواء الساكن ، تخرج منها ثمانية خطوط يتناسب طول كل منها والنسبة المئوية للرياح في الاتجاه الذي يمثل ذلك الخط .
- **wind scale** مقياس الرياح (١)
سلم عددي تقاس به الدرجات المختلفة لسرعة الرياح بطريقه سهلة وسريعة تمكن من رصد التغيرات المتلاحقة التي تطرأ على سرعة الرياح على خريطة ، ويستخدم غالبا مقياس « بوفورت » (Beaufort wind scale) لهذا الغرض .
- **wind shadow** ظل الرياح
جانب الجرف أو المنحدر المحمي من فعل الرياح .
- windward side (of the dune)**
■ مقابل الرياح (من الكثيب)
وجه الكثيب المقابل للرياح .
- **window** نافذة (في علم الجيولوجيا البنائية)
ثلمة ثمانية مستديرة أو بيضية في مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من محاور .

- فحم خشبي - lignite = wood coal
(أ) فحم له مظهر خشبي أو خيطى .
(ب) فحم نباتى .
- قصدير خشبي wood tin
ضرب من معدن القصديرى العقدى لونه بنى ، يشبه فى مظهره الخشب الحاف أحيانا .
- صدع محرف wrench fault
صدع مضرى انزلاقى ميله بسيط حتى يبدو كأنه قائم تقريبا ، ومضر به مستعرض على التركيب العام للمنطقة .
- ولفينيت wulfenite
معدن يتركب كيميائيا من موليبدات الرصاص "Pb Mo O₄" ويتبلور فى فصيلة الرباعى .
- فورتزيت wurzite
معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الزنك ، مزدوج الهيئة البلورية مع معدن السفاليريت ويتبلور فى فصيلة السداسى .
- ويزيريت witherite
معدن يتركب كيميائيا من كربونات الباريوم « بالك إم » "Ba CO₃" ويتبلور فى فصيلة المعينى القائم .
- ولفراميت wolframite
سلسلة معدنية لتنجستات الحديد والمنجنيز تركيبها الكيميائى العام هو :
(Fe, Mn) WO₄ تتردد بين تنجستات الحديد « فيريريت » ، (Fe WO₄) وتنجستات المنجنيز « هويريت » (Mn WO₄) - وتبلور أفرادها فى فصيلة أحادى الميل - وتعتبر الخام الأساسى لفلز التنجستن .
- ولاستونيت wollastonite
معدن يتركب كيميائيا من سيليكات الكالسيوم (كاس أ) "Ca Si O₃" ويرمز له بالرمز « ول » "Wo" يوجد غالبا فى صخور الحجر الجيرى المتحولة بالتماس - ويتبلور فى فصيلة الميول الثلاثة .

(X)

النارية المتدخلة (الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها .

xenothermal deposit

■ راسب حرارى دخيل (١)

ركاز معدنى يتكون بين الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف من الضغط المنخفض والحرارة العالية .

xylene

■ زايلين

أحد قرائن البنزول وهو مركب أروماتى تتصل فيه مجموعتا مثيل بنواة البنزول . ويوجد عادة على هيئة خليط من أرثو وميتا وبارازيلين وهو سائل فى درجات الحرارة العادية يغلى عند ١٣٨°م ، ويستعمل مذيبا وفى عمليات التخليق الكيميائية . صيغته : (ك. يد.) (ك يد.)_٢ (C₆H₄) (CH₃)₂ ،

xanthate

■ زنثات

ملح حمضى الزنثيك ، يستعمل معوما فى استخلاص المعادن الكبريتيدية ومعالجتها .

xenocryst

■ بلورة دخيلة

بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لا تكون فى حالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة .

xenolith

■ صخر دخيل*

كسارة من الصخور من أصل غريب التقطتها الصهارة فى أثناء تدخلها فى صخور المنطقة (شكل ٢٣٧ ، ص ٤٧٣) .

xenoliths (mines) ■ زينوليتات (فى المناجم)

المكتنفات الدكناء التى تنشأ عن الكتل الكبيرة والكسر الصغيرة التى تلتقمها الصخور

(١) أتر أيضا : قرادة حرارية دخيلة .

(Y)

youthful stream = young stream

■ مجرى شاب

مجرى ذو معدل ميل مرتفع ، يمتاز بالمظاهر الجيومورفولوجية الناشئة من التدفق السريع مثل مساقط المياه والمسارع ، كثيرة قبل أن يصل إلى بروفيل التوازن .

ytterbium (Yb) ■ إيتربيوم (يت) ^(١)

عنصر فلزي من العناصر الأرضية رمزه الكيميائي (يت Yb) ووزنه الذري (٧٣,٠٤) .

yttrium (Y) ■ إيتريوم (يت) ^(٢)

عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة، رمزه الكيميائي (يت Y) ووزنه الذري (٨٨,٩٢) .

■ قياس الحفر بالياردة yards in excavation

طريقة لقياس أحجام الحفر مقدرة بالياردات .

■ ينيت yenite

معدن يترب من سليكات الحديد والكلسيوم ، وتصاحبه في العادة كميات قليلة من أكسيد المنجنيز .

■ (١) حصيلة yield

وزن الفلز المستخلص من كل طن من الخام . وحالة الفحم ، بحسب الإنتاج على أساس الوزن (الحمولة) بالطن من الفحم المنتج من الرقيقة في كل فدان .

(ب) إنتاج

معدل الضخ المستمر للمياه من البئر مع ثبات السحب .

(١) إيتربيوم .

(٢) إيتريوم .

(Z)

فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة فى حالة الماء المحتوى على كبريتات الماغنسيوم أو أى كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها بماء ملح .

■ مجموعة الزيوليت zeolites
مجموعة سليكات الألومنيوم المائية للصوديوم والكالسيوم والباريوم والسترونشيوم والبولتاسيوم ، تتميز بسهولة فقدائها لماء التبلور واستعادتها له عند تسخينها إلى درجة عالية ، كما أن لمعظمها القدرة على تبادل الأيونات .

■ رواسب زيوليتية zeolitic deposits
رواسب من ركاز (خام) النحاس الصرف توجد فى صفوف البازلت بمصاحبة معادن من مجموعة الزيوليت .

■ أعمدة أرضية zeugen (earth pillars)
أعمدة متقوسة من صخر رخو نسبيا له منحنيات تشبه منحنيات التعرية ، ويعلوه غطاء من صخر آخر صلد .

■ طيات متعرجة zigzag folds = chevron folds
طيات زاوية حادة فى الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

■ الزنك (الخارصين) (خ) zinc (Zn)
عنصر فلزى رقمه الذرى (٣٠) ، وزنه الذرى (٦٥,٣٨) ، ووزنه النوعى

■ ز (جيوفيزيقا) Z (geophysics)
يستخدم هذا الحرف فى علم الفيزيقا الأرضية (الجيوفيزيقا) ليدل على العمق تحت مستوى معين .

■ زاراتيت zaratite
معدن يتكون من غشاء أخضر على أسطح معادن النيكل الأولية ، يسمى فى الصناعة « زهر النيكل » : (nickel bloom) ، وتركيبه الكيميائى :
(فى ك أ . ٢ ن (أيد) . ٤ . ٤ يد ١)
(Ni CO₃ . 2N(OH)₂ . 4H₂ O)
(انظر : النيكل الزمردى (emerald nickel))

■ دولوميت مجزّع zebra dolomite
دولوميت متغير تغيراً حراريا مائيا ، يتكون من أحزمة توازى اتجاه الطباقية تقريبا ، بعضها خشن الحبيبات رمادية اللون ، وهى متبادلة مع أحزمة أخرى دقيقة الحبيبات ولكنها أشد دكنة .

■ البرى العلوى (الزينشتين) Zechstein
النصف الأحدث من العصر البرى .

■ الزيمورى Zemorrian
أقدم طبقات حقبة الميوسين .

■ طريقة الزيوليت zeolite process
عملية إزالة عسر الماء ، بطريقة الاستبدال القاعدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سهلة وفعالة

zinc oxide — zinc white

- أكسيد الزنك — أبيض الزنك
- مسحوق أبيض من أكسيد الزنك ينتج من حرق فلز الزنك فى الهواء ، يستعمل صبغا أبيض بديلا لأبيض الرصاص ، يسمى أيضا «زهرة الزنك» (flowers of zinc) «ألبوم نيهيل» (nihil album) ، «صوف الفيلسوف» (philosopher's wool) ، «زهرة الزنك» (zinc bloom) .

zincite

- زنكيت
- معدن تركيبه الكيميائى أكسيد الزنك يحتوى غالبا على بعض المنجنيز ، ويتبلور فى فصيلة السداسى ، ويعتبر من خامات الزنك الثانوية .

zircon

- زركون (١)
- معدن يتركب كيميائيا من سيليكات الزركونيوم ، يتبلور فى فصيلة الرباعى ، ويستعمل فى صناعة الحراريات وكحجر كريم باسم «هياسينث» hyacinth ويعتبر الخام الرئيس لعنصر الزركونيوم .

zoarium

- متحجرة (ج . مقبعات)
- الهيكل الصابى المستحجرة الجماعيات ، وتتكون المتحجرة من بلاد عظيم من مقابع أفراد الجماعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها فى تصنيف هذه الطائفة .

(٧١٤) لونه أبيض ضارب إلى زرقه ، خاماته الأساسية هي الكربونات ، كما فى معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما فى معدن الزنك بلند (سفاليريت) .

ويمكن الحصول على فلز الزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكتروليتى (الكهربائى) .

ويستخدم الزنك فى أغراض كثيرة منها : الطلاء بالزنك (الحلفنة) وصنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض وترسيب الذهب من محاليل السيانيد وصناعة المحركات وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك .

- زنك بلند (sphalerite) zinc blende
- معدن يتركب من كبريتيد الزنك .

zinc bloom (hydrozincite)

- زهرة الزنك (هيدروزنكيت)
- كربونات زنك قاعدية تتركب كيميائيا من جزئى من كربونات الزنك متحد مع جزئى من لايدر وكسيد الزنك — تكون غالبا كتلية الحبيبات أو خيطية أو ترابية أو متماسكة على هيئة قشور رقيقة ، لونها إما أبيض ، أو أفسر ، أو مائل إلى الصفرة ، تتكون فى مناجم الزنك نتيجة للتغير المعدنى .

zinc chloride

- كلوريد الزنك
- (خ كل) مادة متبلرة سهلة الذوبان فى الماء تنتج من تفاعل فلز الخارصين مع حمض الإيدروكلوريك .

zonation	تنطى	زويسيت	■
وجود النمط الصخرى فى نطاقات محددة :		معدن يتكون من سيليكات مزدوجة للكالسيوم والألومنيوم ، ويتبلور فى فصيلة المعينى القائم ، ويتكون فى الصخور المتحولة .	
zone	■ نطاق	■ محور نطاقى	
(أ) مجموعة من الطبقات تتميز بحفرية أو بمجموعة خاصة من الحفریات الخاصة .		خط مستقيم يوازى حواف جميع الأوجه البلورية التى تكون نطاقا معنا .	
(ب) مساحة أو منطقة تتميز عادة عما يحاورها من مساحات أو مناطق بصفة خاصة مثل النطاقات المعدنية .		zonal growth (in crystallography)	
(ج) مجموعة من الأوجه البلورية تتقاطع جميعها فى خطوط متوازية .		■ نمو نطاقى (فى علم البلورة) *	
(د) وحدة الصخر الزمنى الأساسية .		مجموعة من بلورات غير متجانسة تتشابه فى تركيبها الذرى ومن ثم تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجوهية . ويغلب أن تنمو بحيث يحيط بعضها ببعض فتبدو فى قطاع مستعرض كأنها نطق متوالية يحيط بعضها ببعض ، وتختلف فى تركيبها الكيماوى . وهذه المجموعة من البلورات تشيع بين المعادن المختلفة ذوات خاصية التبلور المتداخل كما فى معادن البلاجيوكلاز والبيروكسينات والأمفيبولات والتورمالين .	
(هـ) الوحدة الصخرية من المرحلة وهى تكافئ المدى الزمنى للأوان .		(شكل ٢٣٨ ، ص ٤٧٣) .	
zone of aeration	■ نطاق التهوية (فى المياه الأرضية)	■ نظرية النطاقية	
النطاق الصخرى المنفذ الذى لا يستقر الماء طويلا فى مسامه حيث يكون ضغطه أقل من الضغط الجوى :		نظرية فى ترسب الخامات على هيئة نطق تمايز ، يتميز كل نطاق منها بتجمع معدنى مميز ، حين تمر متبقيات محاليل السيليكات المائية الفلزية إلى أعلى الصدوع والشقوق .	
zone of capillarity	■ النطاق الشعيرى (فى المياه الأرضية)	zonal theory	
نطاق صخرى يعلو نطاق التشيع ، يحتوى على مسام شعيرية ، يمتلئ بعضها أو كلها بالماء الذى تحتفظ به الشعيرات فى أعلى نطاق التشيع نتيجة لقوة الجذب الجزيئى العاملة ضد الجاذبية الأرضية .			

■ **zoning of crystals** تمنطق البلورات
تكون البلورات غير المتجانسة كيميائياً
على هيئة نطق متحدة المركز تختلف فى
تركيبها من نطاق إلى آخر .

■ **zoecial walls** الجدران المقيعية
جوانب المقابع أى جدران الهياكل التى
تسكنها أفراد المستعمرة فى الجماعيات .

■ **zoecium** مقبّع (ج . مقابع)
الهيكلى أو المكان الذى يقبع فيه الفرد
الحيوانى فى مستعمرة الجماعيات ويأخذ
أشكالاً مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة
محوطة بحافة مرتفعة قليلاً .

■ **zooid** جماعية
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع
هيكله الصاب الذى يغلفه ، ويعتبر وحدة
بناء لمستعمرة الجماعية .

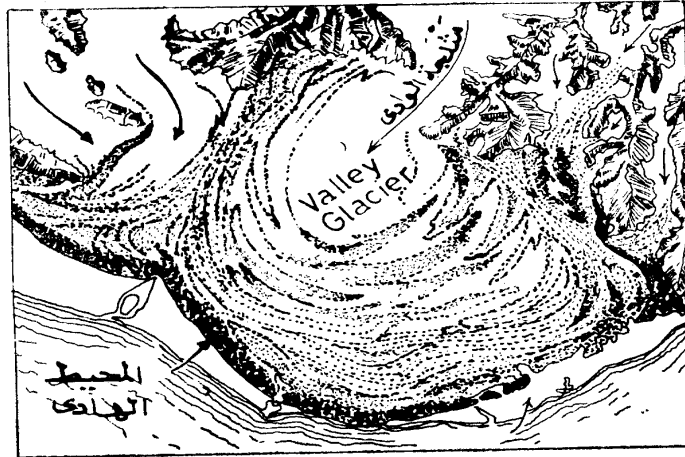
■ **zone of contact** نطاق التماس
النطاق الذى يحيط بالكتل النارية ويظهر
فيه أثر التحول الحرارى فى صخور المنطقة .

zone of fracture نطاق التشقق (١)
الجزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه
فيه الصخور أساسياً نتيجة للشدوخ .

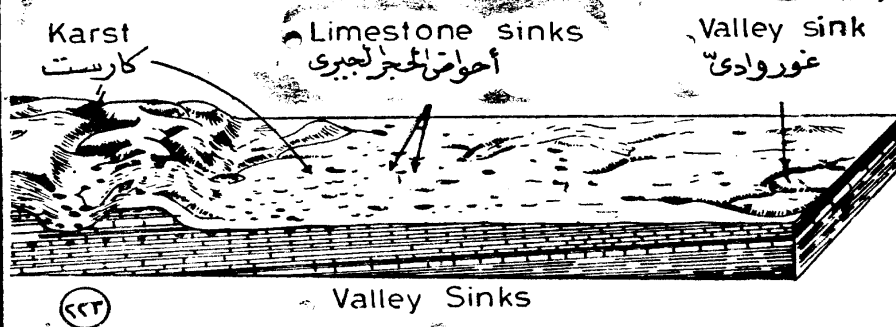
zoning (١) تنطيق
التعرف على النطاقات المختلفة التى تشتمل
عليها مرحلة صخرية، أو تصنف الطبقة
إلى نطاقات .

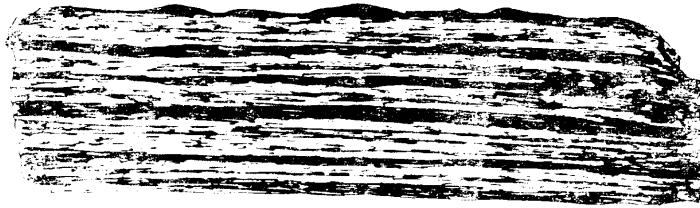
(ب) تَمَنَطُوق
وجود بلورات معادن مختلفة فى تركيبها
الكيميائى فى هيئة مناطق يحيط بعضها
ببعض .

(١) نطاق الشدوخ .



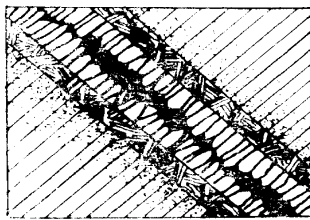
٢٢٢





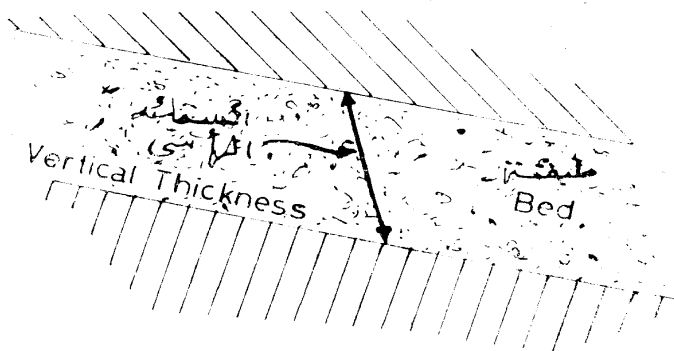
٢٢٤

الصفيحة الرقائقيّة الموحدة
• Varve-clay



٢٢٥

عروق
Vein



٢٢٦

السمك الرقائقي
Vertical Thickness

Bed



(٢٢٧)

نموذج فيزوف البركاني
Vesuvian Type



(٢٢٨)

عنق بركاني
Volcanic neck



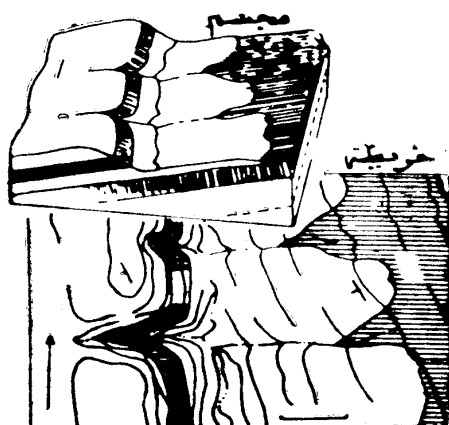
(٢٢٩)

نموذج قلمكان البركاني
Volcanian Type



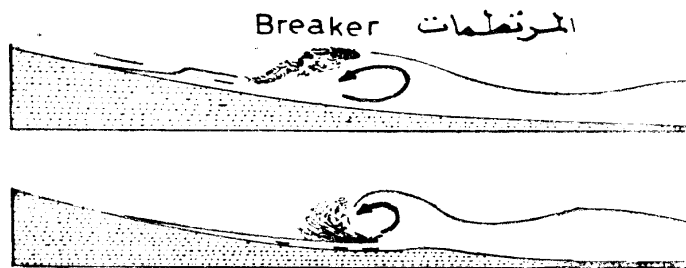
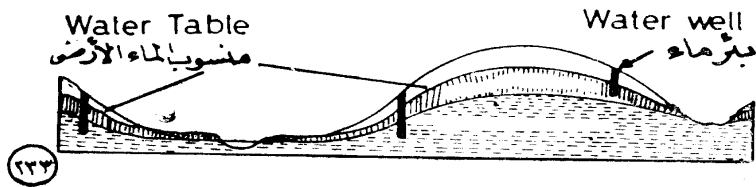
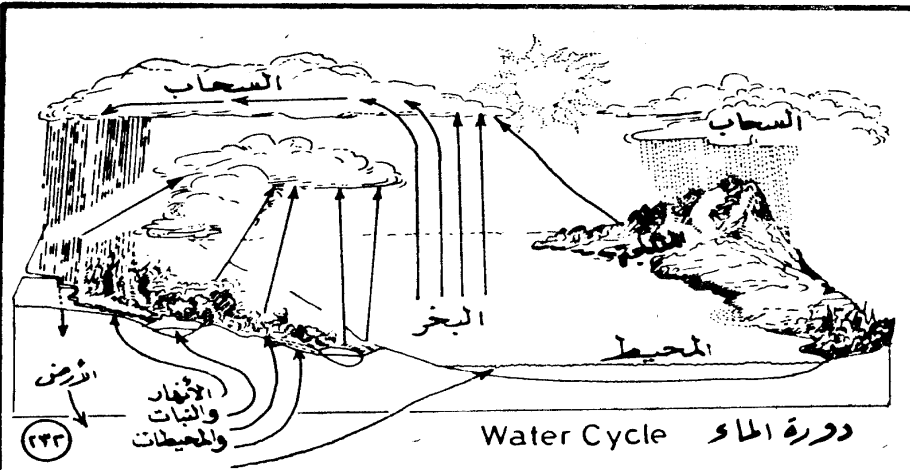
(٢٣٠)

قنابل بركانية
Volcanic Bombs

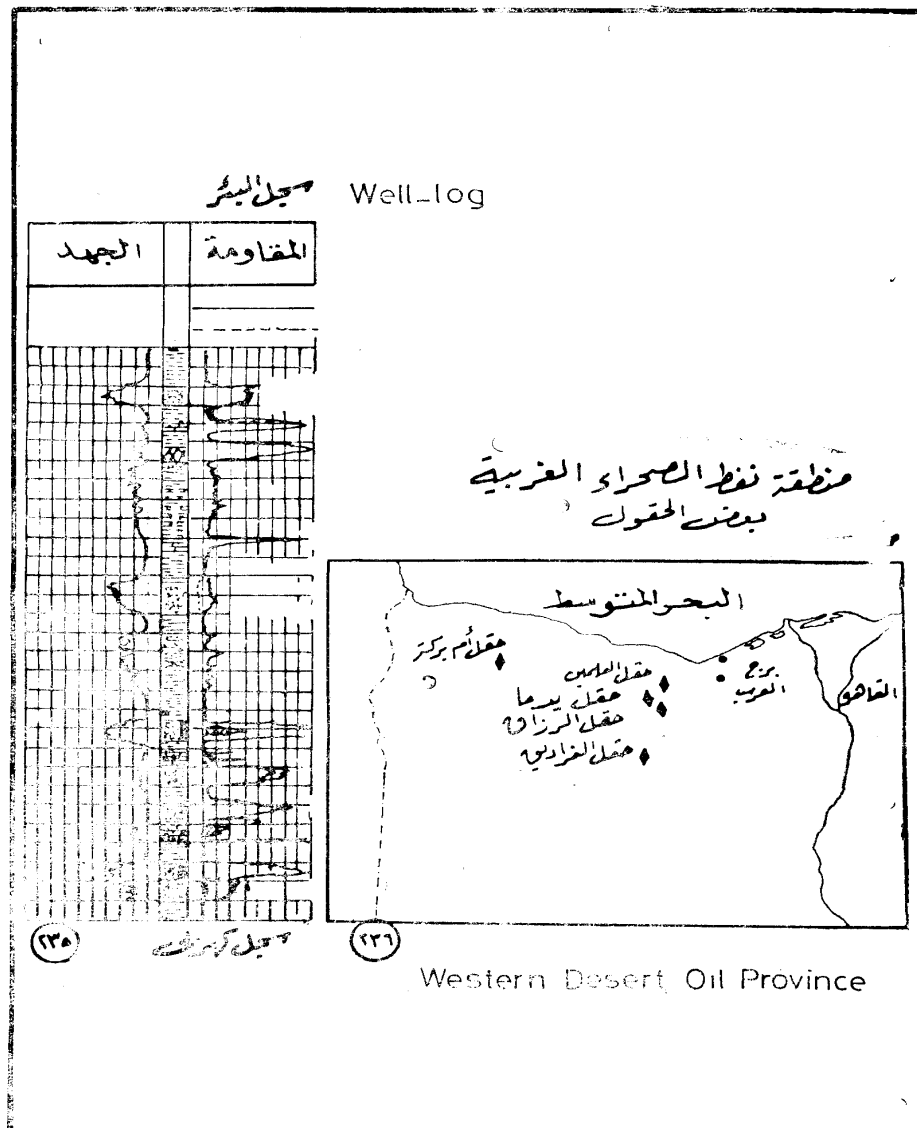


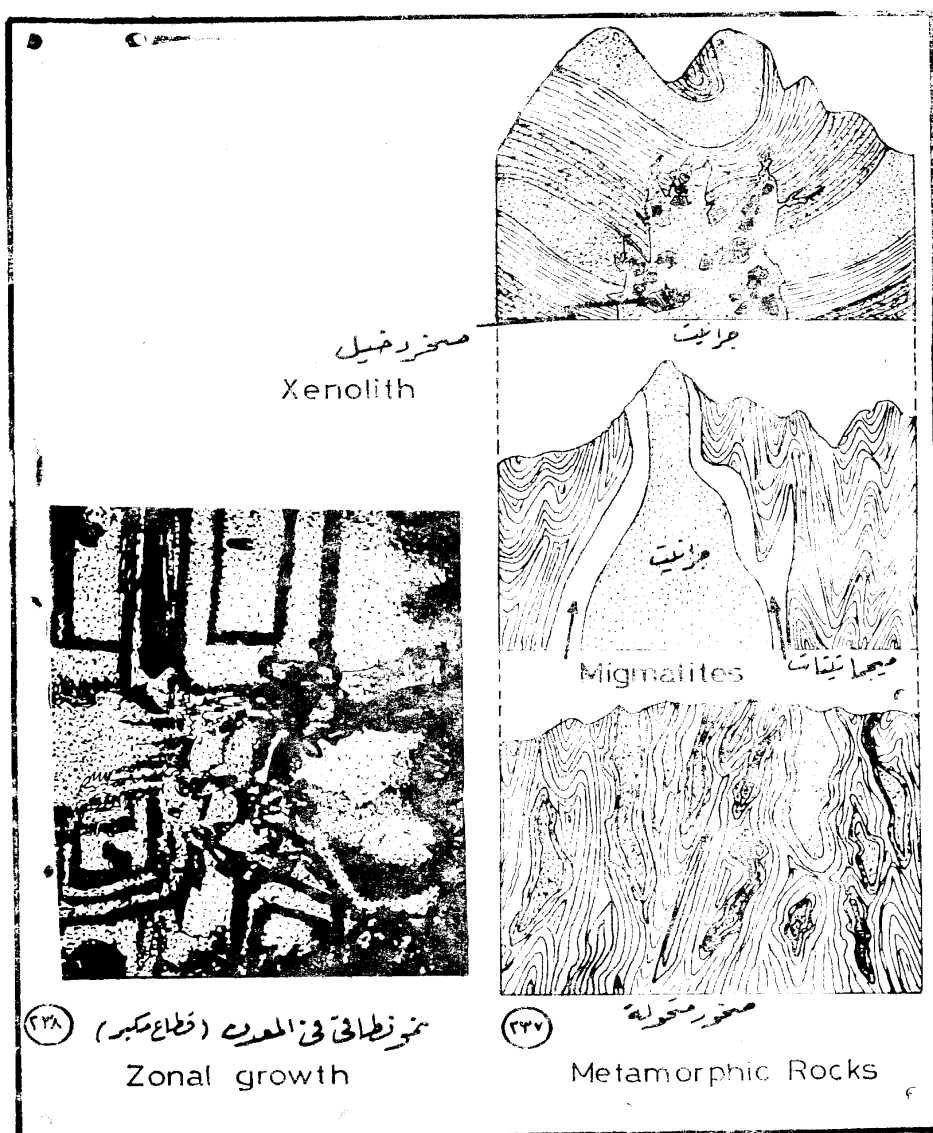
(٢٣١)

لقاعة إسبوعية في
الخرائط
V's Rule



أمواج الانتقال **Waves of translation**





فهرس

مُعْجَمُ الْجَوَلَوِجِيَا

مرتبا ترتيبا هجائيا عربيا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(١)
١	aa == aphrolith	٢٢ = أفروليت
٢٨	apatite	أباتيت
١٢٣	delineation wells	آبار التحديد
٣٦٩	substitution, ionic	إبدال أيونى
٣٤٢	sicula	الإبرة
١٢٩	dip-needle	إبرة الميل
٧	acicular	إبرى
٢٩١	Panthalassa	أبو المحيطات
٣٥٣	spores	أبواغ (م. بَوَغ)
٥	accessory spores	أبواغ مساعدة
٤٢٠	twinning	إتآم - توأمة
٢٣	amplexoid trend	الاتجاه الأميلكسانى
٤٠	aulophylloid trend	الاتجاه الأوفيللى
٢٩٧	phaceloid trend	اتجاه حزماني
٢٨	aphroid trend	الاتجاه الحويصلائى
٣٩٦	thamnasteroid trend	الاتجاه الشجرنجمانى
٢٤١	lonsdaloid trend	الاتجاه اللونزدالى
٤٥٦	wave direction	اتجاه الموجة
٣٨	asteroid trend	الاتجاه النجمانى
٨٧	cerioid trend	الاتجاه النخروبانى
١٥٤	evolutionary trends	اتجاهات تطورية
٩١	climatic trends	اتجاهات مناخية
١٨٤	glacio-isostasy	الاتزان الأرضى الثلجى
٤٣٥	unstable equilibrium	اتزان غير مستقر
٣٩	atoll	أتول - شعب حائى
٤٦٣	Ytterbium	ايتربيوم (يتربيوم)
٤٦٣	Yttrium	ايتريوم (يتريوم)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٢٠	repichnia	آثار حركية
١١٢	cubichnia	آثار راحية
٢٩٢	pasichnia	آثار مرعوية
١٦٨	fodinichnia	آثار مرعوية مسكنية
١٣٦	domichnia	آثار مسكنية
١٤٩	enhotypes	آثار وظيفية
٤٠٩	trace of a fault	أثر صدع
٤٥٦	wave mark	أثر الموجه
١٤٩	enrichment	إثراء
٣٣٦	secondary enrichment	إثراء ثانوى
	= supergene enrichment	= إثراء علوى النشأة
	= downward enrichment	= إثراء هابطى
٣٧١	sulphide enrichment	إثراء الكبريتيد
٢٥٩	mineral enrichment	إثراء معدنى
٦٠	biochron	أجل النوع
٣٦٤	stress	الإجهاد
١٠١	control apparatus	أجهزة التحكم
٩٣	coal cleaning system	أجهزة تنظيف الفحم
٨٩	chlorinators	أجهزة الكلورة
٢٦٤	monomyaria	أحاديات العضل
٤٠٣	tidal friction	احتكاك بالمد
٤٥١	wall friction	احتكاك جدارى
٢٢	amortization tonnage	احتياطى الاستهلاك
١٦٤	flagstones	أحجار لوحية
٨٥	caustobioliths	أحجار الوقود العضوية
١٣٩	dynamic parameters of earthquake focus	الإحداثيات الديناميكية لبؤرة الزلزال
٤٥٢	warping	احديداب

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٦٠	fascicles	أحزمة
٣٠٥	Pre-cambrian Eras	أحقاب ما قبل الكمبري
٢٦٢	molecular replacement	إحلال جزيئي
٢٥٥	metasomatism	الإحلال المعدني
٨	acidization	إحماض
١٩٠	green acids	أحماض خام
٧	acids, humic	أحماض دبالية
٩٠	chrome red	أحمر الكروم
٢٣٧	limestone sinks	أحواض الحجر الجيري
٢٩٣	pelagic organisms	الأحياء البحرية
١٤٨	endemic organisms = indigenous organisms	أحياء متوطنة
٦١	biota	أحيائية (بيوتا)
٢٣٨	septal furrows	الأخاديد الحاجزة
٢٣٩	shaking test	اختبار الاهزاز
٤٣١	ultraviolet radiation test	اختبار بالأشعة فوق البنفسجية
٢٩٣	Pensky Martens closed cup test	اختبار « بنسكي مارتنز » بالكأس المغلقة
٢٩٨	pilot testing	اختبار تجريبي
١٣٧	drill-stem test	اختبار ساق الحفر
٢٥٦	micro chemical tests	اختبارات كيميائية دقيقة
٤٤١	velocity discontinuity	اختلاف السرعة
١٨٦	graben	أنحدود
٣٣٨	seismologist	أخصائي الزلازل - سيزمولوجي
٤٤٢	verde antique	الأخضر القديم
٢٥٥	metal failure	إخفاق فلزي
١٢١	deactivation	إخماد
٣٨٩	legmen	أدمة
٣٠٢	pneumatic tools	أدوات ضغط هوائية

المصطلح العربي	المقابل الأجنبي	رقم الصفحة
أدوات الكبل	cable tools	٨٠
أديم التربة	solum	٣٤٩
أذرع متخالفة التفرع	heterotomous brachia	٢٠٤
أذرع متشاكلة التفرع	isotomous brachia	٢٢٥
ارتجاج - رجفة	tremor	٤١٣
ارتداد موجي	back - wash	٥٠
الارتفاع	height	٢٠٢
ارتفاع	elevation	١٤٧
ارتفاع الأرض	land up-lift	٢٣٤
ارتفاع حرج	critical height	١٠٨
ارتفاع الطلقة	shot elevation	٣٤١
ارتفاع الموجة	wave height	٤٥٦
أرثوكلاز	orthoclase	٢٨٤
أرجيليت (صلصال)	argillite	٣٣
أردواز	slate	٣٤٤
أرسونات الرصاص	lead arsonate	٢٣٥
الأرض	Earth (the)	١٤٥
أرض حاملة للماء	water bearing ground	٤٥٣
أرض المؤخرة	hinterland	٢٠٨
أرض المقدمة	foreland	١٧٠
أرضي	terrestrial	٣٩٢
أرضية الكهف	cave-floor	٨٥
أركوز	arkose	٣٣
أرلثة	uralitization	٤٣٦
أرمتة	aromatization	٣٤
أروماتيات	aromatics	٣٤
أروماتيات مؤلكلة	alkylated aromatics	١٨

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٥٢	erythrite	إريثريت
٣٢	arenites	أرينيتات (م.أرينيت)
٤٢١	twinning displacement	الإزاحة (التوأمية) الإتامية
٢٩	apparent displacement	الإزاحة الظاهرية
٣٦٥	strike shift	الإزاحة المضربية
٣٤٩	solvent de - waxing	إزالة الشمع بالمذيبات
١٢٤	denisting	إزالة الضباب-ترويق
١٢٣	dehydrochlorination	إزالة كلوريد الإيدروجين
١٢٤	demineralization	إزالة المعنديات
٣٠٣	pore - pairs	أزواج الثقوب
٢٣٩	liquification = liquifaction	إسالة
٦٤	blue asbestos	أسبستوس أزرق
٤١١	transmutation	استحالة
١٧١	fossilization	الاستحفار (التحفر)
١٧١	fossilization by petrification	الاستحفار بالتصخر (بالتحجر)
١٧١	fossilization by carbonization	الاستحفار بالكربن
٢٢٣	involution	استحكام
٨٨	chemical emulsification	الاستحلاب الكيميائي
٢٩٨	pinching of strata	استدقاق الطبقات
٣٥٤	stadia	استديا
٤	academic stratigraphy	استراتجرافيا أكاديمية
٢٤	analytical stratigraphy	استراتجرافيا تحليلية
٢٩	applied stratigraphy	الاستراتجرافيا التطبيقية
٦١	biostratigraphy	استراتجرافيا حيوية (بيواستراتجرافيا)
٣٧١	sulphur recovery	استرداد الكبريت
٣٦٥	strontianite	استرونشيانيت
٤١٤	triboluminescence	استضاءة احتكاكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٢٢	restoration	استعادة
٢٢٥	isostatic readjustment	استعادة توازن القشرة الأرضية
١٥٥	exploitation	استغلال
٣٥٤	stability (thermodynamic)	الاستقرار (ديناميكا حرارية)
١٥٥	exploration	استكشاف
٣٠٥	preliminary exploration	استكشاف مبدئى
٣٥٨	stephanite	استيفانيت
٣٢٦	river capture	الأسر النهري
١٢	aerosol bombs	أسطوانات ترديد
٩	actuating cylinder = air brake	أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)
٣٦	asphalt = asphaltum	أسفلت
٣٨	asphalt, slow curing	أسفلت بطيء التماسك
٣٦	asphalt, cold mix	أسفلت الخلط البارد
٣٧	asphalt, paving	أسفلت الرصف
٣٧	asphalt, sand	أسفلت رملى
٣٧	asphalt, rapid curing	أسفلت سريع التماسك
٣٧	asphalt, roofing	أسفلت السطوح
٣٢٦	rock asphalt	أسفلت صخرى
٣٦	asphalt, hard	أسفلت صلب
٣٧	asphalt, natural = asphalt, native	أسفلت طبيعى
٣٧	asphalt, road	أسفلت الطرق
٣٧	asphalt, hot lay	أسفلت الفرش الساخن
٧٠	brea	أسفلت لرج
٣٧	asphalt, medium curing	أسفلت متوسط التماسك
٣٧	asphalt, mineral filled	أسفلت محمّل بالمعادن
٣٧	asphalt, on-test	أسفلت مختبر
٣٦	asphalt, cutback or fluxed	أسفلت مخفف

المصطلح العربي	القابل الأجنبي	رقم الصفحة
أسفلت مستحلب	asphalt, emulsified	٣٦
أسفلت مطاط	asphalt, rubber	٣٧
أسفلت مكرر	refined asphalt	٣١٨
أسفلت ممطول	mastic asphalt	٢٥٠
أسفلت مؤكسد	asphalt, blown or oxidized	٣٦
إسفنجين	spongin	٣٥٣
اسفين	sphene	٤٠٦
الاسفينى - الوتدى	sphenoid	٣٥٢
الاسفينى الأحادى الميل	monoclinic sphenoid	٢٦٤
الاسفينى الرباعى من المرتبة الأولى	first order tetragonal sphenoid	١٦٣
الاسفينى السالب	negative sphenoid	٢٧٢
الاسفينى المعينى	orthorhombic sphenoid	٢٨٥
الاسفينى الموجب	positive sphenoid	٣٠٤
إسكسيت	essexite	١٥٢
اسكوريا	scoria	٣٣٥
أسمة أنبوب التغليف	casing cementation	٨٤
اسمنت «ملاط»	cement	٨٦
أسمنت أسفلتى	asphaltic cement	٣٨
أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائى أو أسمنت هيدرولىكى)	water cement (hydraulic cement or Portland cement).	٨٦
الأسنان الجانبية	lateral teeth	٢٣٤
الأسنان الرئيسية	cardinal teeth	٨٤
الأسواق المتوقعة	prospective markets	٣٠٧
أسيتون = ثنائى مثيل كيتون	acetone dimethyl ketone	٦
أشابة	alloy	٢٠
أشابة خفيفة الوزن	alloy, light weight	٢٠
أشباه الفلسبارات	felspathoids	١٦٢
أشباه المعادن	mineraloids	٢٦٠

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٤٠٠	thin bands	أشرطة رقيقة
٤٤٣	very thick bands	أشرطة كبيرة الشخانة
٤٥٩	white radiation	إشعاع أبيض
٣٤٨	solar radiation	الإشعاع الشمسي
٢٢٤	iso-forms	أشكال أيسومرية
٩٦	combined forms	أشكال مركبة
٣٢٧	rostrate shells	أصداف خطمية
٣٠٨	punctate shells	أصداف رقطاع
٣٠٧	pseudopunctate shells	أصداف زائفة الرقطة
١٥١	equivalve shells	أصداف متساوية المصراعين
٤١٢	transverse shells	أصداف مستعرضة
٢١٨	inequivalve shells	أصداف لا متساوية المصراعين
٩٠	chrome yellow	أصفر الكروم
٣٩٨	thermal reforming	إصلاح حراري
١٠	additives	إضافات
١٠	additives, anti-icing	إضافات مازعة التجمد
١٠	additives, anti-static	إضافات مازعة الكهرباء الاستاتيكية
٢٧	anti knock additives	إضافات منع الدق
٥	accessory	إضافي
٤١٩	turbulence, water	الاضطراب المائي
١٠٥	costae (S.coستا)	أضلاع (م. ضلع)
٣٨٨	tectonic framework	إطار تكتوني
٢٣٧	limbs=flanks	أطراف
٢٠	alluviation	إطماء
٣١٨	recycle	إعادة الدورة
١٢٦	development	إعداد (تنمية)
١٢٥	desalter water treating	إعذاب الماء

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢١١	hurricane	إعصار
٤٣٦	up-stream	أعلى التيار (بترول)
٤٦٤	Zeugen (earth pillars)	أعمدة أرضية
١٤٥	earth pillars	أعمدة أرضية
٩٦	columns of ore	أعمدة الخام
٧١	brimstone	أعمدة الكبريت
٢٧١	necks, volcanic	أعناق بركانية
٢٧٨	oceanic deeps = abyss = abyssal depth	أغوار المحيط
٤٥٤	water-flood	إفاضة بالماء (جيولوجيا البترول)
٢٨٦	over filling a tank	إفاضة الصهريج
١٣٢	distributaries	أفرع النهر
١	aphrolith = a a	أفروليث = آ آ
٢٣١	key horizon	أفق دليل - مستوى طبق دال
٢٥٦	m.f.c.	أ. ق. م (ألف تدم مكنية)
٣٣	arid regions	الأقاليم الجدية
٢٩٤	periglacial regions	أقاليم ما حول المثلج
٩٥	columnals	أقراص جذعية
٤٣٠	ultimate strength	أقصى الشدة (للمادة الصلبة)
٢٥٠	maximum efficient rate (of produ- ction)	أقصى معدل الكفاية
١٨١	geomagnetic poles	أقطاب المغنطيسية الأرضية
٣٤	Artesian province	إقليم ارتوازى
٣١	Ares, Asiatic Syrian	أقواس آسيوية ، سورية
٢٢١	interbedding	اكتناف طبقى
٧	achroite	أكرويت
٤٦٥	zinc oxide = zinc white	أكسيد الزنك = أبيض الزنك
٢١٦	ichnology	إكتولوجيا (علم الآثار الحيوية)

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الحيوية القديمة)	palichnology	٢٩٠
أكوندريت	achondrite	٧
الأليت	albite	١٧
التحام	welding	٤٥٨
التحام الصخور	cementation of rocks	٨٦
الالتهام الصهارى	magmatic stoping	٢٤٦
التواء (لى)	torsion	٤٠٨
التواء (عقص) الطبقات	contortion of beds	١٠١
الألكلة	alkylation	١٨
ألماس أسود (كربونادو)	black diamond=carbonado	٦٣
ألماسى	adamantine	٩
ألواح بصرية	ocular plates	٢٧٩
ألواح بصرية خارجة	exert ocular plates	١٥٤
ألواح بصرية داخلية	insert ocular plates	٢٢٠
الألواح بين الذراعية	interbrachial plates	٢٢١
الألواح بين الشعاعية	interradial plates	٢٢٢
الألواح تحت القاعدية	infrabasal plates	٢١٨
ألواح تناسلية	genital plates	١٨٠
الألواح الدلتاوية	deltidial plates	١٢٣
ألواح ذراعية	brachial plates	٦٩
ألواح شعاعية	radial plates	٣١٦
الألواح القاعدية	basal plates	٥٤
ألواح كأسية	calycal plates	٨١
الألواح النصلية	lancet plates	٢٣٣
أم القارات	Pangaea	٢٩٠
إماعة	fluidization	١٦٨
إماعة (تحزكية)	mobilization	٢٦١

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣٠٧	protremata	أماميات الثقب
١٧	alar prolongations	امتدادات جناحية
١١	adsorption	امتزاز
٣	absorption	امتصاص
٢٥٠	maximum economic recovery	الامتياز الاقتصادي الأقصى
٢٢	amphiboles	أمفيبولات
٤٥٧	waves of translation (= breakers)	أمواج الانتقال (= المرتطحات)
١٠٠	constructive waves	أمواج بناءة
٢٢	ammonites	الأمونيت
٢٢	ammonoidea	الأمونيدات
٢٢	amianthus	أميانت
٧١	brine piping	أنابيب الأجاج
٨٤	casing pipes	أنابيب تغليف
١٣٨	drilling pipes	أنابيب حفر
٣٣٥	seamless pipes	أنابيب غير ملحومة
٣٩٨	thermionic emission=Richardson's effect	انبعاث حراري أيوني=أثر «ريتشاردسون»
٤٤٨	volcanic pipe	أنبوب بركاني
٤٣٧	U-tube= Pitot tube	أنبوب «بيتو»
١٠٢	cooling stack	أنبوب تبريد
٣٣١	sand pipe	أنبوب رمل
٥٦	batch production	إنتاج تشغيلي
٢١٩	initial production	إنتاج مبدئي
١٨٢	geotaxis	انتحاء بالجاذبية
٣٧٦	swell	انتفاخ
١٢٨	dilatancy	الانتفاخية (الاتساع ، التمدد)
٣٤٩	solution, transfer by	انتقال بالذوبان
٤١١	transport, tectonic	انتقال تكوني

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٩١	grey antimony	أنثيمون رمادى
٢٦	anthracite = anthracitic coal	أنثراسيت = فحم أنثراسيتى
٢٦	anthraxylon	أنثرازيلون = مادة الفحم اللاعبة
٢٦	anthophyllite	أنثوفيليت
٥٧	beach drifting	انجراف السيف
٢٩١	parallel descent	الانحدار المتوازى
٢٤٦	magnetic declination	الانحراف المغنطيسى
٣١٩	regression	انحسار
١٢١	decline, pressure	انخفاض الضغط
٦	acetic anhydride	أنديريد الخليك = أنديريد أسيتيك
٤	abyssal injection (theory of volcanoes)	الاندفاع السحيق = الاندفاع الجوفى (فى نظرية البراكين)
٤٠٩	trahcy-andesite	أنديزيت تراكيى
٢٣٤	landsliding	انزلاق
٢٣٣	landslide	انزلاق أرضى
٤١١	translation gliding	انزلاق انتقالى
١٦٤	flexural slip	انزلاق بالثنى
١٨٩	gravitational gliding	انزلاق بالجاذبية
٣٤٧	soil sliding	انزلاق التربة
٤٢٠	twin-gliding	انزلاق التوأم
٤٤٣	vertical slip	الانزلاق الرأسى
١٤٦	ecoulement	انزلاق صخرى تكتونى
٤٢١	twist gliding (=torsion gliding)	انزلاق اللى (التواء)
٤٠٥	tilt slide	انزلاق مبدى
٢٣٤	landslides	انزلاقات أرضية
٤٢	axial ratio	النسبة المحورية
١٤٥	earth flow	انسياب أرضى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٢٨	rotational flow	انسياب دورانى
٢٣٣	laminar flow of water	الانسياب الصفائى للماء
٣٦٣	streaming flow=glacier flow	انسياب الثلجة
٤١٩	turbulent flow of water	الانسياب المضطرب للماء
٢٦٦	mud flow	انسياب طينى
٢١٧	impressions	انطباعات - طوابع
٤٣٣	undulatory extinction	انطفاء متموج
٤٥٧	wavy extinction	انطفاء متموج
٤٥٢	warp	انعطاف (حذب)
٢٥١	meandering	انعطاف النهر
٢٥١	meandrine	انعطافى
٣٢٢	reversal (concerning dip)	انعكاس (بالنسبة إلى الميل)
٣١٨	reflection, seismic	انعكاس « سيزمى »
٤٠٩	total reflection	الانعكاس الكلى
٢٢٣	inverted plange	انعكاس مقلوب
٦٤	blow-out	انفجار
٣٢٦	rock burst	انفجار صخرى
٢٩٧	phreatic explosion	انفجار فرياتى
٣٦١	strain	انفعال
٣٦١	strain, rotational	انفعال دورانى
١٥٦	extinction	انقراض
٢٢٣	inversion	الانقلاب
١٣٦	double refraction (birefringence)	الانكسار المزدوج
٣١٩	refraction, seismic	انكسار سيزمى
٤٥٧	wave refraction	انكسار الموجة
٢٥	anhydrite	أنهيدريت
٢٥	anorthite	أنورثيت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٤٤	Virglorian = Anisian	الأنيسى = الفرجلورى
٣٦٤	stress ellipsoid	إهليلج الإجهاد
٣٦١	strain ellipsoid	إهليلج الانفعال
٢٠٢	hemera	أوان (برهة)
٩٠	chron	أوان
٣٧٢	sun opal = fire opal	أوبال الشمس = الأوبال النارى
٤٠	autoclave	أوتوكلاف
١١٢	culmination	أوج
١١٠	crystal faces	أوجه البلورة
٤٠	augite	أوجيت
٢٠٠	hanging valleys	أودية معلقة
٤٣٦	uralite	أوراليت
٤٨٤	orthoclase	أورثوكلاز
٢٨٣	orested	أورستد
٢٨٤	orogene	أوروجين
٢٨٤	orocratic	أوروقراطى
٢٨٧	ozocerite = ozokerite	أوزوسيريت = أوزوكريت
٨٣	carbon monoxide	أول أكسيد الكربون
٢٨١	olefin	أوليفين
٢٨١	olivine	أوليفين - زبرجد زيتونى
٤٣٠	ulexite	أوليكسيت (كرة القطن)
١٥٣	ethane	إيثان
٧٠	branched chain hydrocarbons	إيدروكربونات متفرعة السلسلة
٣٠٥	potassium hydroxide	إيدروكسيد البوتاسيوم
٢٢٤	iso-pentane	إيزوبنتان
٢٢٤	iso-butane	إيزوبوتان

المصطلح العربى	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
(ب)		
باب منطو	accordion door	٦
باثوليت	batholith = bathylith	٥٦
الباحة البينية (الرقعة الأساسية)	interarea (cardinal area)	٢٢٠
بارامترات (الوجه البلورى)	parameters (of a crystal face)	٢٩٢
باريت	barite	٥٢
بازلت	basalt	٥٤
بازلت تراكيى	trachy-basalt	٤٠٩
اطن	sole	٣٤٨
بالاجونيت طفى	tuff palagonite	٤١٩
بالاس	ballas	٥١
باناتيت	banatite	٥١
بئر ارتوازية	Artesian well	٣٥
بئر استكشافية	exploratory well	١٥٥
بئر أنبوبية	tube well	٤١٨
بئر التسمية	development well	١٢٦
بئر جافة ومهجورة	dry and abandoned well	١٣٨
بئر ضحلة	shallow well	٣٣٩
بئر ضخ	pumping well	٣٠٨
بئر العادم	disposal well	١٣١
بئر الغاز	gas well	١٧٩
بئر الكشف	discovery well	١٣٠
بئر كشف عشوائية	wildcat well	٤٦٠
بئر مركبة	compound well	٩٧
بئر معايرة	stilling well	٣٥٩
بئر مهجورة	abandoned well	١

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٢٨٠	oil-well, worked over	بئر نفط مستنفدة
٢٨٠	oil-well, plugged back	بئر نفط مسدودة
٢٨٠	oil-well, drilled deeper	بئر نفط معمقة
٢٤٨	marginal well	بئر هامشية
٣٠٢	polar pustule	بثرة قطبية
٢٤٥	magma blisters	بثور صهارية
٣٣٥	sea	البحر
٤	abyssal sea	بحر عميق
٣٩٢	Tethys	البحر المتوسط القديم (التيثيز)
٢٧٩	octane research	بحوث الأوكتان
٨١	Caldera lakes	بحيرات الكالديرا
٢٣٠	kettle lakes	بحيرات قدورية
٢٨٧	ox-bow lakes	بحيرات قوسية
٣٣١	salt lakes	بحيرات ملحة
٢٣٢	lake	بحيرة
٣٩٧	thaw lake	بحيرة انصهارية
٢٣٢	lagoon	بحيرة شاطئية (لاجون)
١٠٦	crater lake	بحيرة (فوهة) البركان
٤٥١	walled lake	بحيرة محوطة (بحيرة محاطة)
٢٣٢	lacustrine	بحيري
٤٣٩	vapour	بخار
١٥٤	evaporite	بخري
٣٥٦	start up	البدء
١١١	crystallite	بلورة بلورية
٢٣٣	land	البر (اليابسة)
٢١٢	hydrogenated paraffin	برايفين مهلرج
٣٤٠	shield volcanoes	براكين درعية

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
براميل البئر فى اليوم	barrels per well per day (B P W PD)	٥٣
براميل زيت فى اليوم	barrels oil per day (BOPD)	٥٣
براميل فى الساعة	barrels per hour (BPH)	٥٣
براميل ماء	barrels water (BW)	٥٣
براميل ماء فى الساعة	barrels water per hour (BWPH)	٥٣
براميل ماء فى اليوم	barrels water per day (BWPD)	٥٣
برج استخلاص البنتان	depentaniser column	١٢٤
برج تجزئة صغير	dephlegmator	١٢٤
برج التشغيل	batch column	٥٥
برج تفريغ	vacuum tower	٤٣٨
برج الحنجر (دريث)	derrick	١٢٤
برج المعالجة	treating tower	٤١٣
برد	hail	١٩٩
برد صغير	small hail	٣٤٦
برد لين	soft hail	٣٤٦
البرعمانيات	blastoidea	٦٣
برقة السيّف (مكيث)	beach placer	٥٧
برقة المنصة (مكيث)	bench placer	٥٨
برقشة	mottling	٢٦٦
برك الهبوط	sag ponds	٣٣٠
بركان	volcano	٤٤٩
بركانيات	volcanics	٤٤٩
بركة	pond	٣٠٣
بركة زيت	oil pool	٢٨٠
بركة الكسح	wash-out pool	٤٥٢
بركة مد	tidal pool	٤٠٣
بركى	tiphic	٤٠٥

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٦٤	Zechstein	البرمى العلوى (الزرخشتين)
٥٢	barrel	برميل
٥٢	barrels per day (b/d)	برميل فى اليوم
٥٣	barrels water (BW)	برميل ماء
٥٢	barrels condensate per hour (BCPH)	برميل مصفى فى الساعة
٥٢	barrels condensate per day (BCPD)	برميل مصفى فى اليوم
٥٣	barrels fluid per hour	برميل من السوائل فى الساعة
٧٠	braunite	برونيت
٢	abrasion	برى - سحق
٢٩٤	peridotite	بريدوتيت
٧١	breccia	بريشة
١٦٦	flow breccia	بريشة الانسياب
١٥٥	explosion breccia	بريشة انفجارية
٧٥	collapse breccia	بريشة الانهيار
٤٤٧	volcanic breccia	بريشة بركانية
٣٨٨	tectonic breccia	بريشة تكتونية
١٢٥	desiccation breccia	بريشة الجفاف
٣٨٦	talus breccia	بريشة الركام
١٦٠	fault breccia	بريشة صدعية
٣٤٠	shoal breccia	بريشة الضحالة
٤٤٢	vent breccia	بريشة قصبية
٢٦٧	mylonite breccia	بريشة هشيمية (الميلونيت)
١٠	adamantine lustre	بريق الماسى
١٩٠	greasy luster	بريق شحمى
٤٣٣	unfolding	بسط
٢٩٩	pisolitic	بىسلى
٢٢٠	inner tectorium	البطانة

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
بطانة أسفلتية	asphalt primer	٣٧
بطانة حفر التخريم	borehole casing	٦٦
بطنى	ventral	٤٤٢
الودعيات (البطنقيات)	gastropoda	١٨٠
بقاية الكربون	carbon residue	٨٣
بكتيريا الكبريت	sulfur bacteria	٣٧٩
بلاجيوكلاز	plagioclase	٢٩٩
بلمرة	polymerisation	٣٠٢
البلمنيت (السيجاريات)	Belemnites	٥٨
بلوتون حول تكتونى	peritectonic pluton	٢٩٥
بلوتون قمعى	trichter pluton	٤١٤
بلوتون لاحق	subsequent pluton	٣٦٩
بلوتونات	plutons	٣٠١
بلوتونات بعد التكتونية	post-tectonic plutons	٣٠٥
بلوتونات تحاركية (متزامنة)	syntectonic (synchronous) plutons	٣٧٨
بلوتونات قبل التكتونية	pre-tectonic plutons	٣٠٥
بلوتونات متخالفة	discordant plutons	١٣٠
بلوتونات متوافقة	concordant plutons	٩٨
بلورات إبرية	acicular crystals	٧
البلورات البارزة	phenocrysts	٢٩٧
بلورات خليطة	mix-crystals	٢٦١
بلورات كامالة الشكل (الوجهية)	idiomorphic crystals	٢١٦
بلورات لاوجهية	alotriomorphic crystals	١٩
بلورات متشابهة البنية	isostructural crystals	٢٢٥
بلورات متشاكلة	isomorphous crystals	٢٢٤
بلورات مشوهة	distorted crystals	١٣٢
بلورات نصلية	blade crystals	٦٣

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٢٠	twin crystal	بلورة توأم
٤٦٢	xenocryst	بلورة دخيلة
٣٣١	sand crystal	بلورة رملية
٢٦٧	multiple twin crystal	بلورة متعددة التوأم
٣٠٣	polysynthetic twin crystal	بلورة متوازية التوأم
١٣٢	distorted crystal	بلورة مشوهة
٤٠	attrition	يللى احتكاكى
٢	abrasive wear	يللى السحج
٢٨٤	orogenesis	بناء الجبال
١٥٠	epeirogeny	بناء القارات (إبيروجينى)
٥٩	bentonite	بنتونيت
٢٩٨	pingos-cryolaccolith	بنجوس = لاكلوث الجليد
٥٩	benzol	بنزول
٤١	aviation gasoline	بنزين طائرات = جازولين طائرات
٤١	aviation octane (100-130)	بنزين طائرات أوكتان (١٠٠-١٣٠)
٩٥	collapse structures	بنيات انهيار
١٤٩	enterolithic structures	بنيات حجرية جوانية
٢٤٨	marginal thrust structure	بنيات دسرية هامشية
٣٣٩	sheet structures	بنيات لوحية
٢٩٤	periclinal structures	بنيات الميل المتشعب
٣٦٦	structure	بنية
٢١٧	incipient diapir	بنية اختراقية وليدة
١٦٧	flow structure	البنية الانسيابية
٣٦٦	= structure, flow	بنية أولية
٣٦٧	structure, primary	بنية أوميغا
٢٨١	omega structure	بنية تجمعية
١٥	aggregate, structure	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٨٤	cataclastic structure	بنية تمشمية
٣٦٧، ٣٣٦	structure, secondary	بنية ثانوية
٤٠٢	three-layer structure	بنية ثلاثية الطبقات
٤٢١	two-layer structure	بنية ثنائية الطبقات
٣٦٧	structure, rope	بنية حبلية
٦٨	boudinage	بنية حشوية
٥٥	basin	بنية حوضية (حوض)
٤٤٣	vesicular structure	البنية الحويصلية
٢٥٨	micro-structure	بنية دقيقة
١٩٩	hammock structure	بنية سنامية
٥١	banded structure	بنية شريطية
٨٤	cascade	بنية شلالية
٤١٢	trap-door structure	بنية عتبة الباب
٢٦٧	mullion structure=rodding structure	بنية عسوية = تركيب عملى
٣٦٦، ٩٦	columnar structure	بنية عمادية
٣٦٧	structure, vesicular	بنية فجوية
٢٤٥	macro-structure	بنية كبيرة
٢٩٥	perlitic structure	بنية لؤلؤية
٣٦٦، ٢٣	structure, amygdaloidal	بنية لوزانية
٢١٧	imbricate structure	بنية متراكبة
١٠٠	consolidated structure	بنية متماسكة
٩٨	cone—in-cone structure	بنية المخاريط المتداخلة
١١٤	cymoid structure	بنية معقوفة (سنامية)
١٢٩	dip-and-fault structure	بنية ميل وصدع
٨٨	chaos structure	بنية الهوش
٣٦٦	structure, pillow	بنية وسادية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٧٤	butadiene	بوتادايين
٧٤	butane	بوتان
٦٧	bornite = erubescite = variegated copper	بورنيت = إربسكيت = نحاس النحاس المبرقش
٦٧	boronatrocalcite = ulexite	بوروناتروكلست = يولكسيت
٥٦	bauxite	بوكسيت
٧٣	bullion	بوليون
٣	abyssal environment	بيئة مسحية
٢٧٢	neritic environment	بيئة تحت الشاطئ
٢٠	alluvial environment	بيئة طينية
٥٨	benthic environment	البيئة القاعية
٢٥٣	mesohaline environment	بيئة الماء الأجاج
٣٠٢	polyhaline environment	بيئة الماء الزعاق
٢١٨	infrahaline environment	بيئة الماء الشروب
٤٣١	ultrahaline environment	بيئة الماء القحطاع
٢٨١	oligohaline environment	بيئة الماء الملح
٣٠	aqueous environment	بيئة مائية
٢٧٨	oceanic environment	البيئة المحيطية
٢٩٣	pelagic environment	البيئة اليمية (البحرية)
١٥٥	extermination	بئيماد
٥٧	beidellite	بيديليت
١٠٢	copper pyrophosphate	بيروفوسفات النحاس
٣٠٩	pyroxenes	بيروكسينات
٣٩٩	thermoelectric pyrometer	بيرومتر حرارى كهربائى
٢٤٦	magnetic pyrite	البيريت المغنطيسى
٣٠٨	pyritohedron	بيريتى الأضلاع (شكل البيريت)
٥٩	berylometer	بيريلومتر

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
بيضة الرعد	thunder egg	٤٠٢
البيوتيت (الميككا السوداء)	biotite (black mica)	٦١
بيوليت	biolite	٦١
بيوليث (حجر حيوى)	biolith	٦١
(ت)		
تابيوليت	tapiolite	٣٨٧
تأثير سيزمى كهرو بائى	seismic-electric effect	٢٣٧
التاج (فى القنفذانيات)	corona	١٠٣
تاريخ أدوار نمو الفرد	ontogeny	٢٨٢
تاريخ تطور السلالة	phylogeny	٢٩٧
التأشير	isomerism	٢٢٤
تاكيت	tactite	٣٨٦
تاكل	corrosion	١٠٤
تاكونيت	taconite	٣٨٦
التاكيليت	tachylite=tachylyte	٣٨٦
الالبيتة	albitisation	١٧
تألف (نسيج) الصخر	fabric of rocks	١٥٩
التألق الحرارى	thermoluminescence	٣٩٩
تباعد	divergence	١٣٣
تباعد الآبار	well spacing	٤٥٨
تباين	nonconformity	٢٧٤
التباين الفونى	faunal variability	١٦١
تبخرات (رواسب التبخير أو متبخرات)	evaporites (evaporation sediments)	١٥٤
تبريد مفاجىء	chilling	٨٨
تبلور	crystallisation	١١١
التبلور البنى	intercrystallisation	٢٢١

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١١١	crystallinity	تبلورية (درجة التبلور)
٣٩١	tepetate = caliche	تبييت = كاليش
٣٠٨	pyritization	التبييرت
٢٨٦	overlap	تتابع طبق متجاوز
٣٩٦	tetramer	تترامر
٣٩٦	tetrahedrite	تتراهيدريت
٦٢	bituminous stabilization	التثبيت بالقار (البيتومين)
١٣٧	drilling	تثقيب (حفر)
١٨٤	glaciation	التثلج
٣٩٢	Tethys	التثيز (البحر المتوسط القديم)
١٠٦	crenulations	تجاعيا
٣٢٨	ruga (S. rugum)	تجاعيد (م. تجعيدة)
١٧٢	fractionation	تجزئة
٣٥	artificial seasoning	تجفيف اصطناعى
١٢	aggregate	تجمع
٤٤٨	volcanic shield cluster	تجمع بركانى مدرع
١٤	aggregate, pisolitic	تجمع بسلوى (بلورات)
١٤	aggregate, granular	تجمع حبيبي (بلورات)
١٧١	fossil assemblage	تجمع حفرى
٢٧٩	oil accumulation	تجمع الزيت
١٤	aggregate, oolitic	تجمع سرئى (بلورات)
١٩	all-in-aggregate	تجمع شامل
١٣	aggregate, dendritic = (arborescent aggregate)	تجمع شجرى (بلورات)
١٥	aggregate, rock	تجمع صخرى
١٣	aggregate, fine	تجمع صخرى دقيق
١٣	aggregate, angular	تجمع صخرى زاوى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٣	aggregate, coarse	تجمع صخري غليظ
١٤	aggregate, open graded (unsorted)	تجمع صخري غير مفروز
١٤	aggregate, graded	تجمع صخري متدرج
١٤	aggregate, macadam	تجمع صخري مكدامي
١٣	aggregate, columnar	تجمع عمادي (بلورات)
١٣	aggregate, botryoidal	تجمع عنقودي (بلورات)
١٤	aggregate, massive	تجمع كتلي (بلورات)
١٤	aggregate, globular	تجمع كروي (بلورات)
١٥	aggregate, reniform	تجمع كلوي (بلورات)
١٣	aggregate, fibrous	تجمع ليفي (بلورات)
١٤	aggregate, mineral	تجمع معدني
١٤	aggregate, micaceous	تجمع ميكائي (بلورات)
١٣	aggregate, drusy	تجمع نتوي
١٥	aggregate, stellate	تجمع نجمي
١٣	aggregate, bladed	تجمع نصلي (بلورات)
١٥	aggregate, stalactitic	تجمع هابطي (بلورات)
١٤	aggregate, foliated	تجمع ورقي (بلورات)
١٣	aggregates, crystalline = crystalline mineral aggregates	تجمعات بلورية (بلورات) = تجمعات معدنية بلورية
٢٥	angular aggregates	تجمعات زاوية
٩٤	coal preparation	تجهيز الفحم
٤٥٧	weathering	التجوية
٣٥٢	spheroidal (or spherical) weathering - concentric weathering	تجوية كروية (أو كروانية)
٨٨	chemical weathering	تجوية كيميائية
٢٩١	paragaster	التجوييف جنب المعدني
١٥٢	erosion	التحات
٢٥٦	meteoric erosion	تحات جوي

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٦٠	wind corrasion = wind erosion	تحات ريجى
١٠٣	corrasion	التحات الطبيعى
٩٤	cock's comb erosion	تحات عرف الديك
٣٧٠	subterranean	تحت ارضى
٣٧٠	subsurface=underground	تحت السطح
٣٦٩	subsilicic	تحت السليكى
٣٦٧	subalkalic	تحت القلى
٤٣٣	undersaturated(rocks)	تحت المشبع (صخور)
٣٠٧	pseudoanticline	تحدب زائف
٢٧٤	normal anticlinorium	تحدب مركب عادى
١٦٢	ferrugination	تحدد
٣٣٤	scaling	تعرشف
١٢١	deformation	تخرف
١٥٤	excavation deformation	تخرف بالحفر (نشوه)
٧١	brittle deformation	التخرف التمشى
١٢٢	irreversible deformation	التخرف غير المنعكس
١٠٩	crustal deformation(diastrophism)	تخرف قشرى
١٢٢	deformation, plastic	تخرف لدن
	= deformation, residual	= تخرف متبقى
١٢٢	deformation, contemporaneous	تخرف متزامن
١٢٢	deformation, elastic	تخرف مرن
١١٠	continuous deformation	تخرف مستمر — تخرف متصل
١٢٢	deformation, fabric	تخرف نسيجى
٢٦١	mobilization	تحركية — إماعة
١٦٣	fire proofing	التحصين من الحريق
٣٢٠	remote control	التحكم من بعد
١٢١	decomposition	تحلل

المصطلح العربي	المقابل الأجنبي	رقم الصفحة
تحلل الموجة	wave decay	٤٥٦
تخليق	cyclisation	١١٣
تحليل البيئة القديمة	analysis, paleoecological	٢٣
تحليل بيئي	ecological analysis	١٤٦، ٢٣
تحليل تآلي صخري	petrofabric analysis	٢٩٦
تحليل التربة (جيوكيمياء)	soil analysis(geochemistry)	٣٤٦
التحليل التركيبي	compositional analysis	٩٧
تحليل حراري	thermal analysis	٣٩٧
تحليل حراري تمايزي (ت . ح . ت)	differential thermal analysis(d.t.a)	١٢٨
تحليل الصخر	analysis, petrological	٢٩٧، ٢٣
تحليل طيني	spectrographic analysis	٣٥١
تحليل اللب الصخري	core analysis	١٠٣، ٢٣
التحليل المبدئي للفحم	proximate analysis of coal	٣٠٧
تحليل منخلي	sieve analysis	٣٤٢، ٢٤
التحليل النهائي للفحم	ultimate analysis of coal	٤٣٠
تحميض	acidification	٨
تحوّض	basining	٥٥
تحوّل تماسي (تحوّل حراري)	contact metamorphism) thermal metamorphism)	١٠٠
تحوّل حراري	thermal metamorphism	٣٩٨
تحوّل ديناميكي	dynamic metamorphism	١٣٩
تحوّل صخري استاتيكي	static metamorphism=diagenism	٣٥٦
تحوّل الصخور	metamorphism of rocks	٢٥٥
التحوّل المفرط	ultra-metamorphism	٤٣١
التحوّري	whorling	٤٥٩
تخالف	disconformity	١٣٠
تخالف زمني	heterochroneity	٢٠٤
تخريم كسحي	wash boring	٤٥٢

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المقابل الاجنبى
٤٣٢	underground storage (natural gas)	تخزين ارضى (غاز طبيعى)
٢٣٨	lineament	تخطيط
١٢٤	depressurising	تخفيض الضغط
١٦٠	fault embayment	تخارجن صدعى
٣٧٨	synthesis	تخليق
١٢١	deflation	التخوية
٣٧٣	surface interference	التداخل السطحى
٣٠٥	pressure conservation measure	تدبير لحفظ الضغط
٢٢٢	intrusion	التدخل
١٣٠	disconcordant(transgressive)intrusions	تدخلات غير متوافقة
٩٨	concordant intrusions	تدخلات متوافقة
٨١	calibration	تدريج - معايرة
٣٦٣	stream line flow	تدفق انسيابى
٢٧٩	oil gushing (oil flow)	تدفق النفط
١٣٥	dolomitisation	التدلمت
٣٤٥	slumping	تدهور
٣٤٧	soil slumping	تدهور التربة
١	ablation	تذرية
١٤٥	earth	تراب
١٩٠	green earth	التراب الأخضر
٦٣	black earth	تراب أسود
٣٦١	radiolarian earth	تراب راديولارى
١٧٤	fuller's earth	تراب القصار
٤٢	axial retreat	التراجع المحورى
٢٩٤	peripheral retreat	تراجع محيطى
٤١٣	travertine	ترافرتين
٦	accumulation	التراكم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٩٦	commercial accumulation	تراكم تجارى
٤١٠	trachyte	تراكيت
٤١٠	trachytoid	تراكيتافى
٣٤٦	soil	تربة
٧٢	brown soil	تربة بنية
٣٣	arid soil	تربة جديبة
٣٠٢	podsol	تربة حائلة
١٦٦	flou-y soil	تربة دقاق
٢٦٢	mollisol	تربة دكناء
٢٤٠	loam	تربة رملية طينية
١٤٩	entosol	تربة فججة
٦٣	black cotton-soil	تربة القطن السوداء
٢٨٧	oxisol	تربة مؤكسدة
٣٣٠	saline soil	تربة ملحة
٢٨٠	histosol	تربة نسيجية
١٤٦	edaphic	تربى
٤٥٨	Wenner's configuration	ترتيب « فينر »
٢٦٢	stream frequency	تردد المجرى
٣٩	atomisation	ترذيد
٢٣٧	sedimentation (deposition)	الترسب
٢٨٤	orogenic sedimentation	ترسب أوروغينى (بناء الجبال)
٢٩١	parathins precipitation (in wells)	ترسب البوافينات (فى الآبار)
١٥٠	epeirogenic sedimentation	ترسب بناء القارات
٦٨	bottom sedimentation	ترسب قاعى
١٢٤	deposition	الترسيب
٣٢٤	rhythmic sedimentation	الترسيب الرتبى
٢٣٣	lamination	الترقق

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٠٠	thinning out	ترقق
٤٠٠	thinning of bed	ثرقق الطبقة
١٨٩	gravity concentration	التركيز بالجاذبية
٣٩٩	thermostat=thermo-regulator	ترموستات = منظم الحرارة
١٨٣	geothermometer	ترمومتر أرضى
١٨١	geologic thermometers	الترمومترات الجيولوجية
٣٩٩	thermometry	ترمومترية
٢٤٨	marine thermometry	الترمومترية البحرية
٣٩٨	thermistor	ترمستور
٤١٨	trona	ترونا
١٢٤	demisting	ترويق-إزالة الضباب
٤١٧	tripolite	تريبوليت
٤١٧	tritium	تريتيوم
٤١٤	tridymite	تريديميت
٤١٧	triphylite	تريفيليت
٤١٦	trilobites	التريلوبيت-ثلاثية الفصوص
٤١٨	troilite	ترويليت
٦	accretion	تزايد (تضاييف)
٣٩١	tephrochronology	تزمين تفرى
٢٥	angularity	الزوى
١٠٦	creep, water = piping	تسرب الماء
٢٣٧	levelling	تسويه
٢٠٩	homeomorphy	التشاكل
٢٢٤	isomorphism	تشاكل
٣٣٢	saturation	تشبع
٤٥٥	water vapour saturation	التشبع ببخار الماء
٣١٦	radial diagnosis	التشخيص الشعاعى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢١٧	impregnation	التشرب
٨٨	chert	تشرت (ظِرَّان)
١٦٦	flow banding	تشريط الانسياب
٩	actuation	تشغيل
٣٩٢	test run	تشغيل اختبارى
٥٥	batch	تشغيلة
٣٤٥	slate cleavage	تشقق اردوازى
٢٦٦	mud cracks=sun cracks	تشققات الطين=تشققات شمسية
٣٠٧	pseudomorphism	تشكل زائف
١٣٢	distortion and dilation	التشوه والتمدد
٣٥٦	static	تشويش
٦١	biotic antagonism	تصادم حيوى
١٢٨	digitation	تصبع
٣٩٠	temperature correction	تصحيح درجة الحرارة
٤٠٩	total-time correction	تصحيح الزمن الكلى
٤٠٣	tidal correction	تصحيح المد والجزر
٢٩٦	petrification=petrification	تصخر
٢٩٦	petrification by pyritization	تصخر بالتبئيرت
٢٩٦	petrification by dolomitization	تصخر بالتدلت
٢٩٦	petrification by silicification	تصخر بالتسلكت
٢٩٦	petrification by calcification	تصخر بالتكلُس
١٦١	faulting = fracturing	تصدع (= تكسر - تشقق)
٤٢٠	turtle-back fault	تصدع ظهر السلحفاة
٦٤	block faulting	تصدع الكتل
٢٢٢	intermittent faulting	التصدع المتقطع
١٩٣	ground water runoff	التصرف السطحى للماء الأرضى
١٩٢	ground water discharge	تصرف الماء الأرضى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٦١	moderate quantities of water	التصرف المعتدل من المياه
٣٦٨	sublimation	التصعيد
٩١	cleavage	تصفح
٣٤٥	slip-cleavage = shear cleavage	تصفح الانزلاق = تفلق جزئى
١٦٦	flow cleavage	التصفح الانسيابى
١٧٢	fracture cleavage	تصفح تشقى
٩٢	close-joint cleavage	تصفح تفصلى متقارب
٢١٨	induration	التصاب
٦١	bionomic classification	التصنيف الحيوى الثنائى التسمية
٣٣٩	Shand's classification (igneous rocks)	تصنيف «شاندا» (للصخور النارية)
٤٤٩	Von Wolff's classification	تصنيف «فون وولف»
٢٧٣	Niggli's classification	تصنيف «نيجلى»
٢٤	anatexis	تصهر
٢١٩	Infra-red photography	التصوير بالأشعة تحت الحمراء
١١	aerial photography	التصوير الحوى
٢٦	antibiosis	تضاد حيوى
٣٧٧	symbiosis	تضامن حيوى
٣٢٠	repressuring	تضغيط
٣٤٥	slip-bedding	تطبق الانزلاق
١١٢	current-bedding (stratification)	التطبق التيارى
٣٠٨	pseudostratification	تطبق زائف
١٦٣	fissile bedding (or stratification)	تطبق متفلق
١٠٩	cross-bedding	تطبق متقاطع
٤٠٧	torrential cross-bedding	تطبق متقاطع سبلى
٣٧٧	symmetrical bedding (stratification)	تطبق متماثل
١٥٥	explosive evolution = explosive radiation	تطور انفجارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى	رقم الصفحة
٢٠١	hatch (hatching)	تظليل	
٩٦	commensalism	تعايش معتمد	
٣٠٢	polymorphism	تعدد الشكل	
٢٣٦	lensing	تعدس	
٦٦	borehole mining	التعدين بحفر التخريم	
١٢٤	denudation	تعرية	
٣٦٨	sublevation	تعزقة تحت بحرية	
١٦٥	floatation	تعويم	
١٧٣	fresh feed	تغذية جديدة — زاد جديد	
١٠٤	corrugation of beds	تغضن الطبقات	
٨٥	caverning	التغور	
١٧٩	gasification of coal	تغويز الفحم	
٢٠	alteration	تغير	
٢٣٤	lateral variation	تغير جانبي	
١٢٦	diagenesis	تغير هابعدى	
١٥٣	eustatic movement	تغيرات المنسوب البحري العام	
١٠	addition reaction	تفاعل إضافة	
٣٤٩	solid state reaction	تفاعل الجوامد	
١٣١	disintegration (decay)	التفتت	
٣٤١	shooting	تفجير	
٩٤	coalification	تفحم	
٣٩١	tephra	تفرا	
٣٤٠	sheeting (in joints)	تفرش (في الفواصل)	
٣٩١	tephroite	تفرويت	
٣٠٨	pump-out	تفريغ بالضغط	
١٢٢	defueling	تفريغ الوقود	
٢٢٩	jointing	تفصيل	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٩٥	columnar jointing	تفصُّل عمادى
١٦٣	fissility	تغلُّق
٣٦١	strain, strip cleavage	تفلق انزلاقى بالانفعال
٤٥٤	water-flooding	تفويض الماء
١٠٢	convergence	تقارب
١٢٥	desquamation(exfoliation)	تقشر صخرى
٣٥٢	spheroidal parting	تقشر كروى
٣٩	atmospheric distillation	التقطير الجوى
٦١	straight run	التقطير العادى
٢٦١	miogeosyncline	تقعر إقليمي يبنى لا بركانى (ميوجيوسينكلاين)
٤١	autogeosyncline	تقعر إقليمي منعزل (أوتوجيوسينكلاين)
٣٣٦	second-order geosyncline	تقعر عظم (جيوسينكلاين) من المرتبة الثانية
٢٧٥	normal synclitorium	تقعر مركب عادى
١٠١	contraction	تقلص
٤٣٢	undercutting	التقوُّص - النحر السفلى
٢٥٤	metal assay	تقييم الفلز
٢٦٧	mutualism	تكافل حيوى
٣٣٤	scale up	تكبير
٣٨٩	tectonism	تكتونية
٣٨٨	tectogenesis	تكتنة
٣٨٨	tectogene	تكتوجين
٣٨٨	tectonics	تكتونية (تكتونيكا)
٢٥٨	micro-tectonics	تكتونية دقيقة
٢٨٩	palaeotectonic (the)	التكتونية القديمة
٨٣	carbonisation	تكر بن

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٨	acid refining	التكرير بالحمض
٣٤٩	solvent refining	التكرير بالمذيبات
١٠٦	cracking	التكسر
٣٩٧	thermal cracking	تكسير حرارى
٨١	calcification	تكلس
٢٩٦	petroleum technology	تكنولوجيا البترول
٨٦	caving	تكهف
٩٤	coking	تكويك
١٧٠	formation	تكوين
٣٦٨	subcrop	تكوين باطن
٣٠	aquifuge	تكوين مانع للماء
٣٠	aquiclude	تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
١٠	adaptation	تكيف
٢٠٨	hill	تل
٤	abyssal hill	تل سحيق
١	ablation of glacier	تلاشى الثلجة
٧٤	butte-tent hills	تلال خيمية
٧٤	buried hills	تلال مطمورة
٢٠	alluvial fan	تلعة = مروحة طميية
١٨٢	geopetal	تلمس جيولوجى
١٠٠	contamination (pollution)	تلوث
٣٨٩	tellurate	تلورات
٣٨٩	telluric	تلورى
٣٨٩	tellurite	تلوريت
٣٨٩	tellurid	تلوريد
١٨٨	graphic tellurium	تلوريوم نقشى
٣٧٧	symmetry	تماثل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى	رقم الصفحة
١١١	crystal symmetry	تماثل البلورة	
٢٤٦, ١٢٨	differentiation, magmatic	التمايز المصهاري	
٣٨	assimilation, magmatic	التماثل المصهاري (فى الجيولوجية)	
١٦٧	flow stretching	تمديد انسيابي	
٣٠٨	pure shear	تمزق خاص	
٢٥٨	mineralization	التعمدين	
٢٧٢	neomineralization	تعمدين جديد	
٤٦٧	zoning	تمنطق	
٤٦٧	zoning of crystals	تمنطق البلورات	
١٣٢	district=wide zoning	تمنطق متسع	
٤٣٣	undulation	التموج	
١١٢	co-ordination	تناسق	
٤١٨	trioctahedral coordination	تناسق ثلاثى الثمانية	
٢١٠	homotaxis	تناظر الطبقات	
٢٥	antagonism, biotic	تنافر حيوى	
١٥٦	extrusion	تذيط	
٣٨٧	tantalite	تنتاليت	
٤٠٥	tipguaite	تنجوايت	
٤٦٦	zonation	تنطق	
٤٦٧	zoning	تنطق	
٤٧	acid cleaning	التنظيف بالحمض	
٥	access control	تنظيم المنافذ	
٣٠٧	prospecting	تنقيب	
٦٠٠	biogeochemical prospecting	تنقيب بيوجيو كيميائى	
١٨٢	geophysical prospecting	التنقيب الجيوفيزيائى	
٤٢٠	twinned crystal=twinned crystal	توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية	
١٣	cyclic twin (crystal)	توأم حلقى (متشعب) (بلورة)	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٠٠	contact twin	توأم ملتصق
٣٤٤	single twin	توأم وحيد
٤٢٠	twinning	توأمة (إتأم)
٤٢١ ، ١١٣	cyclic twinning	توأمة حلقية (إتأم حلقى)
٢٦٧	multiple twinning	توأمة متعددة (إتأم متعدد)
٤٢١ ، ٣٠٣	polysynthetic twinning	توأمة متوازية (إتأم متواز — إتأم متعدد)
٣٤٤	single twinning	توأمة وحيدة (إتأم وحيد)
٢٢٥	isostasy—isostatic balance	توازن القشرة الأرضية
٩٩	conformity	توافق
٣٧٢	summit concordance	توافق القمم
٤٠٦	topaz	توباز — ياقوت أصفر
٣٧٤	surface tension	التوتر السطحي
١٨٣	geotropism	توجه أرضى
٤٠٧	forbernite	توربرونيت
١٦٩	foliation	تورق
١٦٩	foliation, primary	تورق أولى
١٦٩	foliation, secondary	تورق ثانوى
٤٠٩	tourmaline	تورمالين
١٥٩	facing of strata	توسم الطبقات
٧٠	break (hiatus)	توقف
٧٠	break, erosional	توقف تحالى
٧٠	break, palaeontological	توقف حفري
٧١	break, stratigraphical	توقف طباقى (استراتجرافى)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٥٥	stand of tide	توقف المد والجزر
٣١٨	refinery shut down	توقف مصنع التكرير
٤٥٦	wave generation	تولّد الأمواج
٤٠٦	toluene	تولوين
٤٠١	tholeiite	تولييت
٤٠٦	tonalite = quartz diorite	توناليت = ديوريت مروي
٤٠٢	Ti	تى
١١٢	current	التيار
٣٧٥	suspension current= turbidity current= density current	تيار العوالق = تيار العكر = تيار الكشافة
٢١	alternating current	تيار متردد
٤٠٣	tidal (or periodic) current	تيار المد والجزر
١٠٥	counter current	تيار مضاد
٣٥	artificial draught	تيار هواء اصطناعى
٣٨٩	telluric currents	تيارات تِلْثُورية
٤١٩	turbidity currents	تيارات العكر
٣٧٥	suspended turbidity currents	تيارات العكر المعلقة
٣٩١	tepetate=caliche	تبييت = كاليش
٤٠٥	titaniferous	تيتانى
٤٠٦	titanite = sphene	تيتانيت = اسفين
٣٩١، ٨١	terra blanca (caliche)	تيرابلانكا (كاليش)
٣٩١	terra rosa	تيراروزا
٣٩١	terra cotta	تيراكوتا
٣٩٧	thenardite	تينارديت
٣٩٠	tennantite=gray copper ore=fahlore	تينانتيت = خام النحاس الأشهب
٣٩٧	theodolite	تيودوليت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(ث)
٣٤٨	solar constant	الثابت الشمسى
٤٠٣	tidal constant	ثابت المد
٨٢	carbon dioxide	ثانى أكسيد الكربون
٨٣	carbon disulphide	ثانى كبريتيد الكربون
٣٩٨	thermal stability	الثبات الحرارى
٤١٨	true thickness of bed (stratum)	السمخانة الحقيقية للطبقة
٤٤٣	vertical thickness of bed(stratum)	السمخانة الراسبة للطبقة
٣٩٩	thickness of bed (stratum)	ثخانة الطبقة
١٣٧	drill-hole	ثقب الحفر = خرم
٣٤٥	slim-hole	ثقب ضيق
٢٠٩	hole full of water	ثقب ملىء بالماء
٢٠٩	hole full of oil	ثقب ملىء بالنفط
٢٦١	Mohole	ثقب « موهو »
٢٧٢	neotremata	الثقبيات
١٩٠	gravity of oil	ثقل الزيت
١٠٥	counter weight	ثقل موازن
٣٥٠	specific gravity	الثقل النوعى
٢٦٧	mural pores	الثقوب الجدارية
٢٥٧	micropores	الثقبيات
٤١٣	tri-	ثلاثى (أو ثلاثة)
٤١٦	trigonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعى المثلث الأوجه
٣٩٥	tetragonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعى المربع الأوجه
٤١٨	trivium	الثلاثية (تريفيوم)
٤١٧	trisoctahedron	ثلاثى الثمانية الأوجه
٣٤٦	snow	الثلج

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٦٣	fissure (شق)	ثلمة (شق)
٢٣٢	lacuna	ثلمة
٢٢٢	octahedron	ثمانى الأوجه (مثمان)
١٢٧	dichloroethylene	ثنائى كلوروايثيلين (ك٢ يلم كل٢)
١٢٩	dimyaria	ثنائيات العضل
٦٢	bivium	الثنائية (بيفيوم)
٣٠٠	plicae (s.plica)	ثنيات (م ثنية)
٢٦	anticlinal bend	ثنية تخديبية (ثنية حنبرية)
٢٤٨	marine volcanic eruption	ثوران بركانى بحرى
١١	areal volcanic eruption	الثوران البركانى فى البر
٨٦	central eruption	ثوران مركزى
٢٩	Appalachian revolution	الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية
٤٠١	thorianite	ثورانييت
١٩	alliaceous	ثومى الرائحة
٤٠٠	thiolite	ثينوليت
		(ج)
٢٣٥	leaded gasoline	جازولين رصاصى
٢٧١	natural gasoline	الجازولين الطبيعى
٣٦١	straight-run gasoline	جازولين عادى
٢٠٨	high flash gasoline	جازولين على الومض
٢٢٩	jaspilite	جاسپيليت
٢١٧	imperial-gallon	جالون امبرالى
١٧٨	gallons of acid	جالونات من الحمض
٤٣٦	up-thrown side	الجانب المرفوع
٤٣٦	up-throw side	جانب المرمى العلوى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٣٦	down-thrown side	الجانب الهايط (المرمى)
٤٣٨	valley profile	جانبية الوادى (برو فيل الوادى)
١٩٤	guyots	جايوتات
٣٣٦	sea mounts	جبال بحرية
٥١	betwixt-mountains	جبال بينية
٢٢٠	inselebergs=barharasts	جبال جزيرية
١٦٩	fold mountains	جبال الطلى
٤٤٠	variscides	الجبال الفارسكية
١٩٤	gypsum	جبس
٢٦٦	mountain	الجبل
٣٧٧	synclinal mountain	جبل تقعرى
٤٥١	warm front	جبهة دافئة
٥٥	basic front	الجبهة القاعدية
	= Fe-Mg front	= جبهة الحديد والمغنسيوم
٤٥٦	wave front	جبهة الموجة
١٣٧	drill-hole wall	جدار ثقب الحفر = جدار الحرم
١٧٠	foot wall	جدار سفلى
١٧٠	foot wall of a fault	جدار سفلى للصدع
٤٥١	wall,vein	جدار العرق
٢٠٠	hanging wall	جدار علوى (معلق)
٢٠٠	hanging wall of a fault	جدار علوى للصدع
٣٥٤	stadia tables	جداول الاستديا
٣٣٢	sandstone dyke=clastic dyke	جُدَّة الحجر الرملى = جدَّة فتاتية
٤٤١	vein dike=vein dyke	جدَّة عِرْقِيَّة
١٣٩	dyke	جدَّة قاطعة
٩١	clastic dyke	جدَّة قاطعة فتاتية
٢٦٧	multiple dyke	جدَّة قاطعة متضاعفة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣٤٣	sill, sheet	جُدَّة موازية
٣٧٦	swarm dykes	جدد احتشادية
٣٢٥	ring dykes	جدد حلقيّة
٣١٦	radial dykes	جدد متشعّعة
٩٧	composite "dykes or sills"	جدد مركّبة
٤٦٧	zoocial walls	جدران مقبعية
٧٢	brook	جدول
٣٠٦	progress schedule	جدول سير العمل
٧٢	brooklet	جُدَيْل
٣٦٠	stock (igneous)	جذع ناري
١٠٣	core barrel	جواب اللب الصخري
١٨٨	graphite = black lead	جرافيت = الرصاص الأسود
١٨٧	granodiorite	جرانوديوريت
١٨٧	granite	جرانيت
١٨٨	graphic granite	الجرانيت النقشي
١٨٧	granitite	جرانيتيت
١٨٧	granitine	جرانيتين
١٨٧	grahamite	جراهاميت
١٨٩	gravels	الجراول (مفردها جروول) ، حصي
٣٣٥	sea cliff	جرف بحري
٣٢١	resequent fault-line scarp	جرف خط الصدع
٩٧	composite fault scarp	جرف صدعي مركب
٢٦٣	monoclinial scarp	جرف وحيد الميل
١٨٧	granitisation	جرنة
٣٧٨	synorogenic granitization	جرنة أورو جينية
٣٧٨	syntectonic granitization	الجرنة التحوارية
٤١٠	trail of the fault	جرة الصدع

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٩٠	graywacke	جرّوق
٢٣٢	lag gravel	جرول التخلّف
٣٦٨	subgraywacke	جرّيق
١٩١	greenalite	جريناليت
١٩١	greenovite	جرينوفيت
١٩١	greenockite	جرينوكيت
١٧٢	fraction	جزء
٣٤	aromatic fraction	الجزء الأروماتى
١٣٩	liquid volume fraction (L.V.F.)	الجزء الحجمى للسائل
١٣١	distillate fraction	جزء القطير
١٥٦	extract fraction	الجزء المستخلص
٢٠٢	heavy naphthenic fraction	جزء النفط الثقيل
٢٧٠	naphthenic fraction raffinate	جزء النفط المكرر
٢٤٢	low tide	الجزر
٥٣	barrier islands	جزر حاجزية
٣٢	arc islands	جزر قوسية
٢٨٢	onyx	الجزع = العقبى الياقى
٢٦٢	molecule	جزىء
٤٠٤	tied island	جزيرة متصلة
٨٩	chomata (S. chomatum)	الحسران (م. الحسر)
٦٠	biogeography	جغرافية حيوية
٢٨٩	palaeogeography	الجغرافية القديمة
١٨٤	glaciometer	جلاسيومتر
٣٤٤	skid boulders	جلاميد منزقة
١٨٣	gilbertite	جلبرتيت
١٨٣	gilsonite	جلسونيت
٦٩	boulder	جُلمود

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٨٤	glauberite	جلاوبريت
١٧١	ice	الحايد - الحمض
٣٣٥	sea ice = field ice	جليد بحرى
٣٠٣	Polyzoa = Bryozoa	الجماعيات
٤٦٧	zooid	جماعية
٢٢	amethyst	الجمشت أو الخمست
٧١	British Road Testing Association (B.R.T.A.)	الجمعية البريطانية لاختبار الطرق
٢٧٣	net slip	جملة الانزلاق
١٦٩	fold limb	جناح الطية
١٨٥	Gondwana land	جندوانا
٢٩	apparatus	جهاز
٣٦١	straight run de-butaniser	جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
١٧٤	furfural extraction plant	جهاز استخلاص الفورفورال
٢	absorber (absorptivity apparatus)	جهاز الامتصاص
١	Abel (for flash point)	جهاز «إيبل» (للمقياس نقطة الومض)
١٦٦	flow element	جهاز تدفق
٤٠٥	tiltmeter	جهاز تسجيل الميل
٢٠٨	hinge apparatus	جهاز التعشيق (المفصلة)
١٦٢	feeder	جهاز التغذية
٢٦	air-ammonia sweetening plant	جهاز تنقية (تحلية) الحام بالهوا والامونيا
٣٠٢	pneumatic control system	جهاز ضبط هوائى
٣٣٥	scrubber	جهاز غسل الغازات
١٧٩	gas-oil separation plant (G.O.S.P.)	جهاز فصل الغاز والزيوت
٢٩	apical system	الجهاز القمى
	(oculogenital ring)	(الحلقة البصرية التناسلية)
٢٠٣	hemiolycyclic apical system	جهاز قمى مختلط (فى الفتحات البنية)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٢٧	dicyclic apical system	جهاز قمى مزدوج الحلقة
١٥٣	ethnolysian apical system	جهاز قمى مشطور
١٥٣	ethmophract apical system	جهاز قمى مغايق
٤٨	disjunct apical system	جهاز قمى مقطوع
٢٦٤	monocyclic apical system	جهاز قمى وحيد الحلقة
٨١	Calven open cup (C.O.C.)	جهاز « كالفن » ذو الكأس المفتوحة
٢٥٣	Menard pressure permeameter	جهاز « مينارد » لقياس النفاذية
٣٦٣	streaming potential	جهد انسيابي
٤٤٢	velocity potential	جهد السرعة
٢١٩	initial potential (of a well) (IP)	الجهد المبدئى (للئر)
٤٠٩	toxic atmosphere	جو سام
١٨٥	goethite	جوتيت
١٨٥	gossan = iron hat	جوسان = غطاء حديدى
٢٥٦	meteoric	جوى
٢٩٠	pallial sinus	جيب خط الالتصاق
١٨٣	géotechnic	جيوتكنيكا
٢٨١	geochemistry	جيوكيمياء (علم كيمياء الأرض)
٢١٢	hydrogeochemistry	جيوكيمياء الماء
١٨١	geology	الجيولوجيا
١٤٦	economic geology	الجيولوجيا الاقتصادية
٣٦٦	structural geology	جيولوجيا بنائية
٣٧٠	subsurface geology	الجيولوجيا تحت السطحية
٣٤٧	soil geology	جيولوجيا التربة
٢٩٧	photogeology	الجيولوجيا التصويرية
٢٩	applied geology	الجيولوجيا التطبيقية
٩٩٢	field geology	جيولوجيا حقليّة
١٣٩	dynamic geology	جيولوجيا ديناميكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٥	agricultural geology	جيولوجيا زراعية
٣٧٣	surface geology = areal geology	الجيولوجيا السطحية
٢٩٧	physical geology	الجيولوجيا الطبيعية
٢٥٨	military geology	الجيولوجيا العسكرية
٩٤	coal geology	جيولوجيا الفحم
٢٦٠	mining geology	جيولوجيا المناجم
٢١٢	hydrogeology	جيولوجيا المياه
٢٩٦	petroleum geology	جيولوجيا النفط
١٤٨	engineering geology	الجيولوجيا الهندسية
١٨٢	geonomy	جيونوميا
(ح)		
١٧٠	foot wall	حائط سفلى
٣٠	aquiclude	حابس للماء
٢٦	antetheca	الحاجز الأخير
٢٧٩	off-shore bar	حاجز بحرى مفصول
٨٤	cardinal septum	الحاجز الرئيسى
٥١	bar, sand	حاجز رملى
٤٢	axial septum	حاجز محورى
١٠٥	counter septum	الحاجز المقابل
٢٩٥	permeability barrier	حاجز النفاذية
٢٥٢	median septum	الحاجز الوسطى
٤٣٩	valley train	حاشيتا الوادى
٣٠٦	product-yield	حاصل الإنتاج
١١٠	crystal edges	حافات البلورة
١٠١	continental shelf	حافة القارة
١٦٨	flux	حافز الانصهار

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٩٧	phosphate injectors	حاقنات الفوسفات
٣٥٦	state of matter	حال المادة
٤١٧	tripod	حامل ثلاثى الأرجل
٣٥٥	stanniferous	حامل للقصدير (قصديرى)
٢٤٨	marginal cord	حبل ح
٢٠١	headward erosion	الحت نحو المنبع
١٢٥	detritus	حتات (فتات)
٣٦٠	stone	حجر
١٢٩	dimensional stone	حجر أبعادى
١٩١	greenstone	الحجر الأخضر
٨٦	cement stone	حجر الأسمنت
١٩٩	hailstone	حجر البرد
٧٢	brown stone	حجر بنى
٧٣	building-stone	حجر البناء
١٣٤	dolomitic limestone	حجر جير دولوميتى
٨٥	cavernous limestone	حجر جير متكهف
٣٦٠	stony irons = siderolite = pallasites = syssederites	حجر حديدى (سيدروليت)
٩١	clay ironstone	حجر حديد صلصالى
٦١	biolith	حجر حيوى (بيوليث)
١٣٥	dolostone = dolomite rock	حجر الدولوميت
٣٦	ash-stone	حجر الرماد
١٧٠	Fontainbleau sandstone	حجر رمل «فونتينبلو»
٢٧٣	New Red Sandstone	الحجر الرملى الأحمر الحديد
٢١	alumstone = allunite	حجر الشب = الألونيت
٤٥٩	whetstone	حجر الشحذ
٣٧٢	sunstone	حجر الشمس
٣٤٦	soapstone (tale)	حجر الصابون (طائى)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٣٩	lithographic limestone	حجر الطباعة
٢٦٧	mud-stone	حجر الطين
٣٤٣	siltstone	حجر غرينى
٤٠٥	tinstone	حجر القصدير
٣٠٦	proloculum	الحجرة الأولى
٣٥١	specific volume	الحجم النوعى
٢٣٩	liquid limit	حد السيولة
٢٥٠	M-boundary = M-discontinuity = Mohorovicic discontinuity = "Moho"	حد «م» = حد عدم استمرارية «م» = حد عدم استمرارية «موهوروفيتشيك» = حد «موهو»
٢٣٧	limit of elasticity	حد المرونة
١٤٧	elastic limit	حد المرونة
٢٧٦	nose	حدبة
٨٤	cast iron	حديد الزهر (حديد السبك)
٢٠٢	heat out put	الحرارة الخارجة
٣٥٠	specific heat	الحرارة النوعية
١٤٥	earth movements	حركات أرضية
١٢٢	deformative movements	حركات محرقة
٤١١	translational movement	حركة انتقالية
٢٨٤	orogenic (mountain building) movement	حركة أوروغينية (بناء الجبال)
٣٦٧	Styrian orogeny	الحركة الأوروغينية الاستيرية
٣٠٨	Pyrenean orogeny	الحركة الأوروغينية البرانسية
٣٦٨	subhercynian orogeny	الحركة الأوروغينية تحت الهرسينية
٣٧٠	Sudetian orogeny	الحركة الأوروغينية السوديتية
٤٤٠	Variscan orogeny	الحركة الأوروغينية الفارسية
	= Hercynian orogeny	= الحركة الأوروغينية الهرسينية

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
الحركة الأوروغينية الفلاشية	Wallachian orogeny	٤٥١
حركة بناء القارات	opeirogenic (continent building) movement	١٥٠
حركة سالبة	negative movement	٢٧١
حركة موجبة	positive movement	٣٠٤
الرواسب الحرارية	hydrothermal deposits	٢١٣
حريث جليدى	till	٤٠٤
حزام	belt	٥٨
الحزام البركانى	volcanic belt	٤٤٦
حزام التجوية	belt of weathering	٥٨
حزام التمزق	shatter belt	٣٣٩
حزام حركى	mobile belt	٢٦١
حزام ماء التربة	belt of the soil water	٥٨
حزام مفصلى	hinge belt	٢٠٨
الحزن	badland	٥٠
حشد بركانى	volcanic cluster	٤٤٧
حشو الوادى	valley fill	٤٣٨
حشوة صخرية (قالب داخلى)	Steinkern	٣٥٧
الحشائيات	edrioasteroidea	١٤٦
الحصباء	grit	١٩٢
حصيرة رملية	sand sheet	٣٣١
حصيلة - إنتاج	yield	٤٦٣
حصيلة اللب الصخرى	core recovery	١٠٣
حضيض الفلزية	assay bottom	٣٨
حطام	debris (rock waste)	١٢١
حفار الطلق	shot drill	٣٤١
حفر استغلالى	drilling exploitation	١٢٧
حفر استكشافى	drilling, exploratory	١٣٨

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٨٠	cable-tool drilling = percussion drilling = churn drilling	الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق
٣٢٨	rotary drilling	الحفر بالدوران
٤١٩	turbo-drilling	حفر توربينى
٤٣٥	unproductive boring	حفر غير إنتاجى
١٢٩	directional drilling	حفر موجه = حفر اتجاهى
٣٤١	shot hole	حفرة الطلقة
٢٨٢	open hole	حفرة مفتوحة
٢٤٠	living fossils	حفريات حية
١٥٦	facies fossils (stenopic fossils)	حفريات السحن
١٥٣	eurypic fossils	حفريات غير سحنة
١٧١	fossil	حفريّة
١٩٣	guide fossil (index fossil)	حفريّة دالة
٣٠٧	pseudofossil	حفريّة زائفة
٢٤١	long range fossil	حفريّة طويلة المدى
١٧١	fossulae	حفّيرات
٥١	ball and socket (joint)	الحقّ والكرة (منصل)
١٥١	era	الحقب
٣٠٥	Primary Era	الحقب الأول
٣٩٢	Tertiary Era	الحقب الثالث
٣٣٦	Secondary Era	الحقب الثانى
١٥٢	Kainozoic (Cenozoic) Era	حقب الحياة الحديثة (السينوزوى) — الكائينوزوى
٢٣٠	Eon, cryptozoic	دهر الحياة الخافية
١٠٩	Cryptozoic Era	حقب الحياة الخفية (الخافية)
١٥١٣١	Archaeozoic Era	حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)
٢٨٩٦ ١٥٢	Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٤٥	Early Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة الباكر = الباليوزوى الباكر
٢٣٤	Late Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة المتأخر
٢٥٤	Mesozoic Era	حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)
٣١٠	Quaternary Era	الحقب الرابع
٣١	Archaean Era	الحقب السحيق
٣٠٧-١٥١	Proterozoic (Eozoic) Era	حقب طلائع الحياة (البروتروزوى)
٤٣	Azoic Era	حقب اللاحياة
١٦٢	field	حقل
٢٧	Apache Field	حقل أباش
٢٨	Apco Field	حقل « أبكو »
١٧	Aliso Canyon Field	حقل « أليزوكانيون »
٢٢	Amelia Field	حقل « أميليا »
٥٢	Bardsdale Field	حقل « بارد سديل »
٣٨٧	tank farm	حقل الصهاريج
١٧٨	gas field	حقل الغاز
٩٤	coal field	حقل فحم
٧	Achu-Su Oil Field	حقل نفط « آخى - سو »
١٤٦	Edison Oil Field	حقل نفط « إديسون »
١٥	Aghajari Field	حقل نفط « أغاجارى »
١٥٢	Erath Oil Field	حقل نفط « إيراث »
٦٩	Bradford Oil Field	حقل نفط « برادفورد »
٧٣	Burgan Field	حقل نفط « برقان »
٢	Abqaiq Field	حقل نفط « بقيق »
٥٨	Belcher Oil Field	حقل نفط « بلشر »
٥٩	Bibi Eibat Field	حقل نفط « ببى إيبات »

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٨٧	Ceres Oil Field	حقول نفط « سيريس »
٨٠	Cairo Oil Field	حقول نفط « كايرو »
٢٣١	Kirkuk Oil Field	حقول نفط « كركوك »
١٠٦	Creole Oil Field	حقول نفط « كريول »
٢٠١	Hastings Oil Field	حقول نفط « هاستنجز »
٢٠٠	Handrick Oil Field	حقول نفط « هندريك »
٢٢٠	injection	الحقن
٤٥٥	water injection = water flooding	الحقن بالماء = الإفاضة بالماء
٢٣٩	lit-par-lit injection	الحقن طبقة طبقة
٣٦٠	stone fields	الحقول الحجرية
٣٦٢	streak	حُكَاكَة
٢١٢	hydrospire	الحلزون المائى
٦٤	blow hole = gloup	حلق
٢٧٩، ٢٩	oculogenital ring	الحلقة البصرية التماسلية
٣٦٠	stone circle = stone wreath = stone ring = stone polygon = rock wreath = frost heaved mound	حلقة حجرية
٢٤٧	mamelon	الحلمة
١٩٩	Hammada	حمادة
١٩٠	grease rack	حمالة تشحيم
٢١١	hot spring	حمة
٢٨١	oleic acid	حمض أوليك
١٠٧	cresylic acid	حمض كريزليك
٢٦٣	monobasic acid	حمض وحيد القاعدية
٨	acidity	حموضة - حمضية
٨	acidity, inorganic	حموضة غير عضوية
٨	acidity, total	حموضة كلية

المصطلح العربى	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
الحمولة غير المنظورة	invisible load	٢٢٣
حمولة الكسح	wash load	٤٥٢
حمولة المجرى	load of the stream	٢٤٠
الحمولة المسحوبة	traction load	٤١٠
حمولة معاقة	suspension load	٣٧٥
حمولة النهر	river load	٣٢٦
حنيرة (تحذب)	anticline	٢٦
حنيرة زائفة	false anticline	١٥٩
حنيرة زائفة (تحذب زائف)	pseudoanticline	٣٠٧
حنيرة عظمية	geanticline	١٨٠
حنيرة قبة الملح	residual anticline	٣٢١
حنيرة مثاومة	breached anticline	٧٠
حنيرة محيطة	pericline	٢٩٤
حنيرة مجدوعة	scalped anticline	٣٣٤
حنيرة مركبة	anticlinorium	٢٦
حنيرة مركبة شاذة	abnormal anticlinorium	٢
الحواجز (م . حاجز)	septa (S. septum)	٣٣٨
حواجز أولية	primary septa	٣٠٥
حواجز حويصلية	dissepimenta	١٣١
حواجز حويصلية	cystifragms	١١٤
حواجز شاطئية	longshore bars	٢٤١
حواجز فاصلة	diaphragms	١٢٧
الحواجز اللاحقة	metasepta	٢٥٥
حوض ارتوازى	Artesian basin	٣٤
حوض بنافى	basin, structural	٥٥
حوض تبخيرى	evaporite basin	١٥٤
حوض تصدع	fault basin	١٦٠

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٨٨	tectonic basin	حوض تكتونى
٢٢٢	interior basin	حوض داخلى
٣٣٦	sedimentary basin	حوض رسوبى
١٢١	deep anaerobic basin	حوض عميق لا هوائى
١٠١	continental basin	حوض قارى
٣٥٦	starved basin	حوض قليل الترسيب
٥٢	barred basin	حوض محتجز
٢٧٨	ocean basin	حوض المحيط
٩٠	circalittoral	حول شاطئى
٤٤٣	vesicle	حويصلة
٤٤٣	vesicular	حويصلى
٤٥٩	whorl	حوية
٦٥	body-whorl	حوية الجسم
٣٥٢	spiral whorl	حوية حلزونية
٢٠٩	hogback	حيد ظهر الخنزير
١٢	age	الحين
(خ)		
٣١٠	quaquaversal	خارجى الميل ؛ مقبب
٢٣٩	lithofacies map	خارطة السحنة الحجرية
٢٧٠	native	خالص (طبيعى)
٢٨٣	ore	الخام
٦٣	Blackband ore	خام «بلاك باند»
٣٠	Arabian export crude	خام التصدير العربى
١٣٩	dry ore	خام جاف
٣٥٠	sour crude	خام حامض
٢١	aluminous iron ore	خام حديد ألومينى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٧٢	brown iron ore = brown hematite = limonite	خام حديد بنى = هيماتيت بنى = ليمونيت
٥٩	Bessemer iron ore	خام حديديا، «بسمير»
٢٣٨	limy iron ore	خام حديد جيرى
٣٤٣	Siliceous iron ore	خام حديد سليسى
٢٠٨	high phosphorous iron ore	خام حديد على الفسفور
٢٤٢	low phosphorous non-Bessemer iron ore	خام حديد لا بسميرى منخفض الفسفور
٦٥	bog iron ore	خام حديد المساخات (المستنقعات)
٢٤٧	manganiferous iron ore	خام حديد منجنيزى
٣٨٦	tailored crude	خام حسب الطلب
٣٧٦	sweet crude	خام حلو
٣٠	Arabian heavy crude	الخام العربى الثقيل
٣٠	Arabian light crude	الخام العربى الخفيف
٣٠	Arabian medium crude	الخام العربى المتوسط
٤٣٦	urano-organic ore	خام عضوى يوراني
٣٧٢	supergene ore	خام علوى النشأة
٧٢	brittle silver ore	خام الفضة القصيف
٨٩	chrome iron ore	خام الكروم والحديد
٩٢	Clinton ore	خام «كلنتون»
٢٣١	kidney ore	خام كلوى
٦٤	blocked out ore	خام محصور
٣٧٨	synthetic crude	خام مخلق
١٢٥	developed ore	خام معدة
٣٩٠	tennantite = grey copper ore = fahlore	خام النحاس الأشهب = تينانيت
١٦٢	feed stocks	خامات التموين
٥٧	bedded ores	الخامات الطباقية
١٩٠	green lead ore	خامة الرصاص الخضراء
٥٩	Bergschrund	خائق جليدى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤١٩	turf = peat	خث
٢٩٢	peat	خث (بيت)
٣٣٧	seismic zoning maps	خرائط التنطق الزلزالى (السىزى)
٦٠	biofacies maps	خرائط السحنة الحيوية
٢٩٠	palinspastic maps	خرائط ما قبل التحرف
١٦	air entrained concrete	خرسانة حابسة الهواء
١٦٢	filter cartridge	خرطوشة المرشح
٣٠٨	pumice	الخرفش - النشف (بيومس)
٤٤٣	vertical variability map	خريطة التغير الرأسى
٣٦٨	subcrop map	خريطة التكوين الباطن
٢٤٧	map, aerial	خريطة جوية
٢٤٧	map index = map, location	خريطة الدليل = خريطة الموقع
٢٦٥	mosaic map	خريطة فسيفساء
١٠١	contour map	خريطة كنتورية
٣٦٥	structural contour map	خريطة كنتورية بنائية
٤٠٧	topographical contour map	خريطة كنتورية طبوغرافية
٩٧	composite contour plan	خريطة كنتورية مركبة
٢٤٧	map, lithological	خريطة ليثولوجية
٦	accumulator drum	خزان التراكم
٣٠٨	pumped tank	خزان ضخ
٣٩	atmospheric column reflux drum	خزانة ارتداد عمود التقطير
٣٠٣	porcellaneous (imperforate)	خزفى (لامثقب)
١٣٦	downstream losses	الخسائر الجارية
٣٨٧	taphrogenesis	خسف
٣٤٣	silicified wood	خشب مُسَلِّكَت (متحجر بالسليكا)
٨٨	characteristics	الخصائص
٤٤٢	Venus hair	خصل « فينوس »

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٠٤	tie line	خط الارتباط
٢٣٨	line of breakers	خط الارتطام
٤٠٣	tidal datum	خط أساس المد
١٠٠	conjugation line	خط الاقتران
٢٩٠	pallial line	خط الالتصاق
١٣١	distillate water pipe line	خط أنابيب ماء التقطير
٣٦١	strand line	خط تردد الشاطئ*
٣٣٣	saturation line	خط التشبع
٣٤٦	snow line	خط الثلج
٣٦٠	stone line	خط الحجر
٤١٨	trunk line	خط رئيس (كيمياء البترول)
١٠٤	coseismic line	خط السيزمية المتزامنة
٣٤١	shore-line	خط الشاطئ
٢٣٨	line of reefs	خط الشعاب
١٦٠	fault line	خط الصدع
١٠٧	crest line	خط القمة
٤٢	axial line of fold	الخط المحورى للطيّة
٣٧٠	suction line	خط المص (الشفط)
٤٥٦	wave line	خط الموجة
٢٣٨	line of dip	خط الميل
٣٣٧	seepage line	خط النزّ
١٦	air line	خط الهواء
٢٩٥	peristome	خطم
١٨٣	geothermal step	الخطوة الحرارية الأرضية
٢٢٩	jump-over lines	خطوط أنابيب متراكبة
١٦٦	flow lines	خطوط انسياب (المياه)
٧٤	by-pass lines	خطوط التحويل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٨٩	palaeo-isotherms	خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة
٤٠٥	timing lines	خطوط التوقيت
٣٧٥	suture lines (in foraminifera)	خطوط الدرز (فى المنخربات)
٣٦٧	stylolite	خطوط الذوبان (ستيلوليت)
٢٠	Alpine fold lines	خطوط الطى الألبية
٣٦٥	strike lines	خطوط المضرب
٢٦٥	Moor's lines = Lueder's lines	خطوط «مور» = خطوط «لويدر»
٢٥٨	midlines	خطوط الوسط
١٨٨	Graptozoa (Graptolites)	الخطائيات - (الجرابتوليتات)
٣	abtragung	خفض لاجزوى
٣٤	aromatic extract	خلاصات أروماتية - خلاصات عطرية
٣٨٩	telotremata	خلفيات الثقب
٤٣٤	unit cell	الخلية الوحدة
١٣٠	disequilibrium assemblage	خليط غير متوازن
٢٩٥	periproct	خوران
٣٣٥	sea cucumber (holothurian)	خيار البحر
٢٧٢	nema	الخيط
١٦٢	fila (s. filum)	خيوط (م. خيط)
٣٣٨	septal filaments	الخيوط الحاجزية
(٥)		
٩١	cirque	دائرة
١٧٤	fumarole	داخنة
٣٢٧	rolling	دحرجة
٤٥٧	wave steepness	درجة انحدار الموجة
٤٤٠	variance of a system	درجة تغير النظام
٣٩٨	thermal or heat conductivity	درجة التوصيل الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٨	API gravity	درجة الثقل النوعى (م . ب . أ)
١٨٦	grade size	الدرجة الحجمية
٢١	ambient temperature	درجة الحرارة السائدة
٢٧	anti-knock value or rating	درجة منع الدق
١٢٣	degree of permeability	درجة النفاذية
١٠٩	crustal vortex	دُور قشرى
١٢	African shield	الدرع الإفريقية
٣٠	Arabian shield	الدرع العربية
٣٩٢	test	درقة
٩٨	concretions	درنات صخرية
٧٣	bullions, coal balls	درنات الفحم
١٨٢	geosutures	دروز الأرض
٢٣٧	limbate sutures	دروز بارزة
١١	adradial sutures	دروز جنب شعاعية
٢٩٥	perradial sutures	دروز شعاعية
١٩٢	grooved sutures	دروز غائرة
٣٤٠	shields, Precambrian	دروع ما قبل الكمبرى
٢٤	anchor bolt	دسار تثبيت
٤٣٣	underthrust	دسر تحقى
٣٧٤	surface thrust= erosion thrust	دسر سطحي = دسر تعرية
٤٣٦	up-thrust	دسر علوى
٧١	break thrust	دسر قاصم
٢٨٧	overthrust	دسرة فوقية
٢٩٨	pipe supports	دعائم الأنابيب
٢٩٨	pillars	دعامات
٣٧٣	supports	دعامات
٢١٧	impeller	دفعاعة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٧٤	surge	دُقَّاع
٩٦	combination drive (of Oil)	دفع مشترك (للزيت)
٢٥٧	microcrystalline	دقيق التبلور
١٦٥	flour gold	دقيق الذهب
٣٢٦	rock flour	دقيق الصخر
١٦٥	flour copper	دقيق النحاس
٣٤١	shows, oil	دلائل زيت
٣٤١	shows, oil and gas	دلائل زيت وغاز
٣٤١	shows, gas	دلائل غاز
٣٤١	shows, gas and condensate	دلائل غاز ومكثفات (نامة غاز ومكثفات)
٣٤٢	shows, oil and water	دلائل زيت وماء
٢٥٨	Miller indices	دلائل «ميلر»
١٢٣	delta	دلتا
٢١٨	index (of a crystal face)	دليل (وجه البلورة)
٢١٨	indicator	دليل - مؤشر
٣٥٠	specific productivity index (of a well)	دليل الإنتاج النوعى (للبئر)
١٢٧	explosive index	دليل الانفجار
٣٦٢	stratification index	دليل طباق
٤٤٥	viscosity index	دليل اللزوجة
٩٦	compaction	دُمُوج
٦٦	boot topping	دهان الغاطس
١٤٩	eon	الدهر
١٠٩	Cryptozoic Eon	دهر الحياة الخفية
٢٩٧	Phanerozoic Eon	دهر الحياة الظاهرة
١٠٤	Cosmic-Eon	الدهر الكونى
١٦٤	flame impingement	دهم اللهب
١٤٦	eddy (running water or wind)	دُومامة

المصطلح العربي	المقابل الاجتبي	رقم الصفحة
دوديات	vermes	٤٤٢
دورات نشأة الصخور	cycles, petrogenetic	١١٣
الدوران النوعي	specific rotation	٣٥٠
دورة الأعماق البحرية	bathymetric cycle	٥٦
دورة التواء (ل)	torsion period	٤٠٨
دورة طين الحفر	drilling mud circulation	١٣٨
دورة القعائر العظمى (جيوسينكلالين)	geosynclinal cycle	١٨٢
دورة الكلف الشمسي	sunspot cycle	٣٧٢
دورة الماء	water cycle (hydrologic cycle)	٤٥٤
دولوميت	dolomite	١٣٤
دولوميت مجزّع	zebra dolomite	٤٦٤
ديترويت	ditroite	١٣٣
الديناميكا الحرارية	thermodynamics	٣٩٩
ديوبسيد	diopside	١٢٩
ديوبسيد كروي	chrome diopside	٨٩
ديوران رمادي	grey durain	١٩٢
ديوريت	diorite	١٢٩
ديوريت مروي	quartz-diorite	٣١٠
(د)		
ذائق الأوجه	automorphic=idiomorphic	٤١
ذباله الهواء	= euhedral	
ذبذبة	air wicks	١٧
ذرات أحادية التكافؤ	vibration	٤٤٤
ذو الاثنى عشر وجهها	monovalent atoms	٢٦٥
ذو الأربعة والعشرين وجهاً خمساً	dodecahedron	١٣٤
	pentagonal icositetrahedron	٢٩٤

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٩٤	tetragonal scalenohedron (bisphenoid)	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية (الاسفينى المزدوج)
٢٧٢	negative tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية
٣٠٥	positive tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية
٣٤٩	solution	ذوبان
(د)		
١٩	alliaceous odour	رائحة ثومية
١٧٨	gas odour	رائحة الغاز
٣٩٣	tetraethyl lead	رابع إثيل الرصاص
٣٢١	resin	راتينج
٣١٦	radiolarite	رادبولاريت
٤٠٨	torsion head	رأس الالتواء (اللى)
١٢٤	deposit	راسب
٦٠	biochemical deposit	راسب بيوكيميائى
٢٨٣	ore deposit	راسب الخام
٤٦٢	xeno thermal deposit	راسب حرارى دخيل
٣٢١	residual or sedentary deposit	راسب متبق
١٨٤	glacial deposit	راسب مثلنجى
٣٧٥	suspended sediment	راسب معلق
١٢٩	diluvium	راسب نهري قديم
١٩٩	halogenic deposit	راسب هالوجينى
١٠٦	craton	راسخ
١٠٦	cratogenic	راسخى
٢٩٤	periphery of shell	راسم الصدفة

المصطلح العربى	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
رافعة هوائية	air hoist	١٦
راكد	stagnant	٣٥٥
راهصة بركانية	agglomerate	١٢
راهصة بركانية قصبية	vent agglomerate	٤٤٢
الرئيسيات (الأساسيات)	cardinalia	٨٤
رباط خارجى	ligament	٢٣٨
رباط خارجى خلف أمامى	amphidetic ligament	٢٢
رباط خارجى خلفى	opisthodontic ligament	٢٨٢
رباط داخلى	resilium	٣٢١
رباعى الأوجه	tetrahedron	٣٩٦
ربط الآبار	well tying	٤٥٨
ربع الهرم الثنائى	quarter bipyramid	٣١٠
ربعى الأوجه	tetartohedral	٣٩٢
رتبة القنفذ انيات (قنفاذ البحر)	Echinoidea, order	١٤٥
رتبة المجرى	stream order	٣٦٣
رتبة النجمانيات (نجوم البحر)	Stelleroidea, order	٣٥٨
رجفة أرضية	earth tremor	١٤٥
رحلة التوازن	ballast voyage	٥١
الرخام — المرمر	marble	٢٤٧
الرخام الأخضر	green marble	١٩١
ردغة عضوية (سابروبييل)	sapropel	٣٣٢
ردىء الفرز — سيئ الفرز	badly sorted	٥٠
رسم الخرائط بالبلنشيطة	plane table mapping	٢٩٩
رسم خريطة بالتصوير الجوى	aerial photographic mapping	١١
رسم مائى	hydrograph	٢١٢
رسوبيات حثاتية (فتاتية)	detrital sediments	١٢٥
الرسوبيات المتحولة	metasediments	٢٥٥

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٧٩	oil filtration	رشح الزيت
٦٣	black lead	رصاص أسود
٦٢	bituminous surfacing	الرصف بالقار (بتيومين)
٢٧٠	naphthenic stock	رصيد مخزون النفط
٩٩	conglomerate	رصيص (كونجلوميرات)
٣٣	arkose conglomerate	رصيص أركوزى
٤٤٧	volcanic conglomerate	رصيص بركانى
٣٨٨	tectonic conglomerate	رصيص تكتونى
١٦٠	fanglomerate=piedmont conglomerate	رصيص تلجى = رصيص السفوح
١٩٠	graywacke conglomerate	رصيص جرّونى
١٠٩	crush conglomerate	رصيص سحق
٢٨١	oligomiktic conglomerate	رصيص شبه متجانس
٨٦	cenuglomerate	رصيص طينى
٥٤	basal conglomerate=basal sandstone	رصيص قاعدى = حجر رملى قاعدى
٣٠٢	polymiktic conglomerate	رصيص مختلط
١٣٨	drilling platform	رصيف (منصة) الحفر
١٠١	continental platform	رصيف قارى
١٢١	deep sea platform	رصيف قاع البحر
٢٧٨	oceanic (deep sea) platform	رصيف المحيط
٢٦٢	moisture	رطوبة
٤٣٢	unavailable moisture = (bound moisture)	رطوبة غير متاحة
٣٥٠	specific humidity	الرطوبة النوعية
١٠٦	cratonic shelf	رف راسخ
٤٣٥	up grading	رفع الرتبة
٣٥	artificial lift	رفع صناعى
٥١	bar racks	رفوف قضبانىة
٢٣٢	lamellae (s. lamella)	رقاتق (م. رقيقة)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٧٣	neutral areas	رقاع متعادلة
٣٠٤	positive areas	رقاع موجبة
١٦٥	flood plain	الرقعة
١٨٠	gathering area	رقعة التجمع
٢٧١	negative area	رقعة سالبة
٣٥١	source area	رقعة المصدر
٣١	Arany's number	رقم « أرنى »
٢٦٥	motor octane number (M.O.N)	الرقم الأوكتانى للمحرك
٨٧	cetane number	رقم السيتان
٢٧٣	Niggli's number	رقم نيجلى
٤٠٠	thin bedded (stratified)	رقبة التطبىق
٣٣٥	seam = layer = band	رقبة (راق)
٢٣٣	lamina (P.laminae)	الرقبة (ج الرقائق) - الصفيحة
٩٤	coal seam	رقبة فحم (راق)
١٠٢	copper strip	رقبة نحاس
٣٣٥	scree	ركام
١٤٨	englacial material	ركام بطن الثلجة
٢٦٥	moraines	ركام المثالج
١٩٢	ground moraine	ركام مثالجى ارضى
٢٥١	medial moraine	ركام مثالجى انسى
٣٦٨	subglacial moraine	ركام مثالجى تحتى
٢٣٤	lateral moraine	ركام مثالجى جانبى
٢٤٨	marginal moraine = lateral moraine	ركام مثالجى حافى = ركام مثالجى جانبى
١٤٨	englacial moraine	ركام مثالجى داخلى
٣٩١	terminal moraine = recessional moraine	ركام مثالجى طرفى (ركام مثالجى تراجعى)
١٤٧	eluvium	ركام موضعى
١٥٥	ash	رماد

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٦٣	ash, volcanic	رمد بركانى
٣٦	ash, fly	رمد مطاير
٣٦	ash, sulphated	الرمد المتكبرت
٦٣	black sands	رمد سوداء
٣٣٢	saprophytic	رمد سام
٤٤٨	volcanic sand	رمد بركانى
١٨٤	glass sand	رمد الزجاج
٢٨٠	oil-sand	رمد الزيت
٣١١	quick sand	رمد سواخ
١٧٩	gas sand	رمد الغاز
٣٣٠	salt-and-pepper sand	رمد منقط (رمدى ملهى فلفلى)
٣٣١	sand-showing oil (petroleum)	رمد ينم عن النفط (رمد دليل للنفط)
٣٢	arenaceous	رمدى
٣٣٢	sandy	رمدى
٢٤٧	map symbols	رموز الخريطة
٢٢٢	international code specifications	رموز المواصفات الدولية
٤٠٢	throw	رمنية
٣٦٢	stratigraphic throw	رمنية استراتجرافية
	= stratigraphic separation	= فصل استراتجرافى
٤٣٦	up-throw of a fault	رمنية (رفعة) الصدع
٤٠٢	throw of fault	رمنية الصدع
٣٥٩	stereoscopic vision	رؤية مجسمة (ستيريو سكوبية)
٣٩٢	terrigenous deposits	رواسب أرضية
١٤٨	endogenetic deposits	رواسب أصلية
٢٣٢	lacustrine deposits	رواسب بحيرية
٢٢٣	iron ore deposits	رواسب خام الحديد
٣٣٧	sedimentary iron ore deposits	رواسب خام الحديد

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
رواسب خام الحديد الإحلالية	replacement iron ore deposits	٣٢٠
رواسب خام الحديد التيتاني	titaniferous iron ore deposits	٤٠٥
رواسب خام الحديد الشريطية	banded iron ore deposits	٥١
رواسب خام الحديد الطبقة	bedded iron ore deposits	٥٧
رواسب خام حديد كتلية	massive iron ore deposits	٢٤٩
رواسب خام حديد كتلية نموذج « بلباو »	massive iron ore deposits of Bilbao type	٢٤٩
رواسب خام حديد كتلية نموذج « تابرج »	massive iron ore deposits of Taberg type	٢٥٠
رواسب خام حديد كتلية نموذج كيرونا	massive iron ore deposits of Kiruna type	٢٤٩
رواسب خام حديد كتلية نموذج « مجنتنايا »	massive iron ore deposits of Magnitnaya type	٢٥٠
رواسب خام الحديد المتبقية	residual iron ore deposits	٣٢١
رواسب خام حديد « مينيت »	iron ore deposits of Minette type	٢٢٣
رواسب خام الحديد المتحولة	metamorphogenic iron ore deposits	٢٥٥
رواسب خامات حديد بحيرة «سوبرير»	iron ore deposits of lake Superior	٢٢٣
رواسب دخيلة (خارجية)	exogenetic deposits	١٥٤
رواسب دلتاوية	deltaic deposits	١٢٣
رواسب دورية	cyclical deposits	١١٣
الرواسب دون الشاطئية	sublittoral deposits	٣٦٨
رواسب زيوليتية	zeolitic deposits	٤٦٤
رواسب السطح	surface deposits	٣٧٣
الرواسب السفوية (الريحية)	aeolian deposits	١١
رواسب السيف	beach deposits	٥٧
الرواسب الشاطئية	littoral deposits	٢٤٠
رواسب طميية	alluvial deposits (alluvium deposits)	٢٠
رواسب القعائر العظمى	geosynclinal sediments	١٨٢

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٤٨	soifataric deposits	رواسب كريتية بركانية
١٧٢	fragmental deposits	رواسب كُسارية (فتاتية)
٢٧٤	non-graded (unsorted) sediments	رواسب لامتالة
١٨٦	graded (sorted) sediments	رواسب متالة
١٣٧	drift deposits	رواسب مجروفة
١٥٣	estuarine deposits	رواسب مصب النهر
١٣١	dismembered streams	روافد منفصلة
٤١٤	tributaries	روافد النهر
٣٢٩	rutile	روتيل
٣٢٣	rhodochrosite	رودوكروزيث
٣٢٣	rhodolite	رودوليث
٣٢٨	rudite = rudyte = psephite	روديت = بسيفيث
٣٢٧	roscoelite	روسكيليث
٣٢٩	runite=graphic granite	رونيت - جرانيت نقشى
٣٢٤	rhyodacite	ريوداسيت
٣٢٤	rhyolite	ريوليت
(ذ)		
٤٦٤	Z—(geophysics)	ز - (جيوفيزيكا)
١٩١	green vitriol	زاج أخضر
٣٢٠	reptant	زاحفية
١٧٣	fresh feed	زاد جديد - تغذية جديدة
٤٦٤	zaratite	زاراتيت
٢٤	angle of rest (of dune)	زاوية استقرار الكتيب
٢٤	angle of repose	زاوية الاستقرار
٢٤	angle of deviation	زاوية الانحراف
٢٤	angle of deflection	زاوية الانعطاف

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٤	angle B. (in monoclinic system)	زاوية بيتا (فى النظام الأحادى الميل)
٥٩	beta-(B-)	زاوية بيتا السالبة (ب -)
٥٩	beta (B+) (angle)	زاوية بيتا الموجبة (ب +)
٢٢١	interfacial angle	الزاوية بين الوجهية
٣١٨	re-enterant angle	زاوية توأمية
٣٥٣	spire angle (spiral angle)	زاوية المحوى (الحلزون)
٤٦٢	xylene	زايلين
٢٥٣	mercury	الزئبق
٢٩٤	peridot	زبرجد
٢٩٤	peridot of Ceylon	زبرجد سرنديب
٤٤٨	volcanic glass	زجاج بركانى
٣٣	armour glass	زجاج مسلح
٤٤٥	vitreous	زجاجى
٢١١	hyaline (perforate)	زجاجى (مثقب)
٣٤٠	shift	زحزحة
٤٠٨	total displacement	الزحزحة الكلية
١٠٦	creep (coal mines)	زحف (مناجم الفحم)
٣٤٧	soil creep	زحف التربة
٣٨٦	talus creep	زحف الركام
٤٥٤	water creep	زحف الماء
١١	adverse water advance	زحف الماء المضاد
٣٤٥	slip of the fault	زحفة الصدع
٢٨٣	ornamentation	الزخرفة
١٩	allomorphic ornamentation	زخرفة جليبية
٢٣٠	keeled ornamentation	زخرفة حيودية
٣٢٢	reticulate ornamentation	زخرفة شبكية
٣٥٢	spinose ornamentation	زخرفة شوكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٨٢	cancellate ornamentation	زخرفة متقاطعة
١٧١	fossetted ornamentation	زخرفة محددة
١٠٥	costate ornamentation	زخرفة مضلعة
٤٦٥	zircon	زركون
١٤٥	earthquake	زلزال
٤٤٧	volcanic earthquake	زلزال بركانى
١٤٨	emerald	زُمرّد
٢٩	aquamarine	الزمرّد الأزرق (أكوامارين)
٧٠	Brazilian emerald	زمرّد برازيلى
١٣٦	down time	الزمن الضائع
١٠٨	Crinoidea	الزنبقيات
١٢٧	dicyclic crinoids	الزنبقيات المزدوجة الحلقة
٢٦٤	monocyclic crinoids	الزنبقيات الوحيدة الحلقة
٤٦٢	xanthate	زنثات
٤٦٤	Zinc (Zn)	الزنك (الخارصين) (خ)
٤٦٥	zinc blende (sphalerite)	« زنك بلند »
٤٦٥	zincite	زنكيت
١٣٦	flower of sulphur	زهر الكبريت
٤٦٥	zinc bloom (hydrozincite)	زهرة الزنك (هيدروزنكيت)
٣٢٢	retrol processes	زوائد مُدْبِرة
٤٢	axial angles	الزوايا المحورية
٢	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
٤٦٦	zoisite	زويسيت
٣	absorption oil	زيت الامتصاص
٣١١	quenching oil	زيت التبريد الفجائى
٢٠٢	heating oil	زيت التدفئة
٢٤٢	lube oil	زيت تشحيم زيت تزييت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٩٠	grease oil	زيت تشحيم
٢٠	all purpose gear lube	زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض
١٦٨	flushing oil	زيت التنظيف
٣٥٠	sour oil	زيت حامض
٣٧٦	sweet oil	الزيت الحلو
١٠٩	crude oil	زيت خام
٢٠٢	heavy crude oil	زيت خام ثقيل
٢٣٧	light crude oil	الزيت الخام الخفيف
١٣٧	drawing oil	زيت سحب (المعادن)
٣٢٤	rich oil	زيت غني
٢٦٥	motor oil	زيت المحرك
١٦	aircraft engine oil	زيت محرك الطائرات
٣٠٥	premium motor oil	زيت محرك ممتاز
١٢٧	diesel -engine oil	زيت محركات الديزل
٣٩٢	tested oil	زيت محقق
٤١٠	transformer oil	زيت المحولات
٢٥٩	mineral oil (naphtha)	زيت معدني (نفثا)
١٧٤	furnace fuel oil	زيت وقود الأفران
٣١٨	refining fuel oil	زيت وقود التكرير
٤٦٤	Zemorrian	الزيموري
٤٦٤	xenoliths (mines)	زينوليتات (في المناجم)
١٣٠	dirt free lubricants	زيوت تشحيم خالية من الأوساخ
٢٠٢	heavy duty oils	زيت الخدمة الشاقة
٢١١	horticultural spray oil	زيوت رش البساتين
١١	aerated oils	زيوت مهوأة
١٩٩	hair zeolite	زيوليت شعري
٤٦٤	zeolites	مجموعة الزيوليت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
		(س)
٢٦٥	mother liquor	السائل الأم
٢٦٦	mud fluid = drilling fluid	سائل طيني = سائل الحفر
٢٧٤	non-wetting liquid	سائل غير مبلل
٤٥٩	wetting liquid	سائل مبلل
٣١٩	reflux	سائل مرتد
٣٣٢	saprolite	سابروليت
٣٣٠	saginite	ساجينيت
٢١٩	ingression coast	الساحل المتدخل
٣٣٢	Sarcodina	ساركودينا
٧٠	Brazilian sapphire	سافير برازيلي
٣٣٠	salsima	سالسما
٢٦٠	mineralized vein	السامة - عرق متمعدن
٣٢٣	rhomb - spar (dolomite)	سبار معيني (دولوميت)
٢٧٨	obsidian	سبجي - أيسيدى
٢٩٠	paludal	سبجي
٣٥١	spergenite	سبرجنيت
٣٥٢	spilite	سبيليت
٣٥٥	stannite	ستانيت
٣٦٧	styrene	ستايرين
٣٥٩	stibnite=antimony glance = grey antimony	ستبنيت = لمحة الأنتيمون = الأنتيمون الرمادى
٣٥٩	stilbite	ستلييت
٣٥٧	steatite	ستياتيت
٣٥٩	stilpnosiderite	ستيلبنو سيدريت
٢٤١	log	سجل
٢٩٣	penetration log	سجل الاختراق

رقم الصفحة	المقابل الاجنبر	المصطلح العربى
٣٥١	spectral gamma - ray log	سجل أشعة جاما الطيفى
٤٥٨	well log	سجل البئر
١٣٧	driller's log	سجل الحفار
٣٥١	spectro-chemical log	سجل طيفى كيميائى (سبكتر وكيميائى)
٣٨	assay log	سجل الفلزية
١٤٧	electrical log	سجل كهربائى
٣٤٣	sigmoidal	سجى
٤٤٧	volcanic cloud	سحابة بركانية
٦٨	bottom traction	سحب قاعى
٢٨٦	overdraft	السحب المتجاوز
١٦	air drag	سحب الهواء
٢	abrasion	سحب (بترى)
١٠٩	crushing	سحق
١٥٩	facies	سحنة
٢١٦	ichnofacies	سحنة آثارية
٢٤٨	marine facies	سحنة بحرية
٤٤٧	volcanic facies	سحنة بركانية
٣٣٦	sedimentary facies	سحنة ترسبية
٣٨٨	tectofacies	سحنة تكتونية
٣٥٧	statistical lithofacies	سحنة حجرية إحصائية
	= intertongued lithofacies	= سحنة حجرية متداخلة
٦٠	biofacies	سحنة حيوية
١٨٨	graptolitic facies	سحنة الخطيات
٣٣٢	sanidinite facies	سحنة السانيدينيت
١٩١	greenschist facies	سحنة الشيسيت الأخضر
٣٤٠	shelly facies	سحنة صدفية
١٧٣	fresh water facies	سحنة الماء العذب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٥٩	mineral facies=metamorphic facies	سحنة معدنية - سحنة تحويلية
٢٧٦	nummulitic facies	سحنة نمبوليتية
١٦٨	fluvial facies	سحنة نهريّة
١٦٨	fluviomarine facies	سحنة نهريّة بحريّة
١٧٨	gea hot water heater	سخان غازى للماء
١٩٢	ground water dam	سد الماء الأرضى
٣٠١	plug	سدّاد
١٢٣	deltidium(deltidial apparatus)	السداد الدلتاوى
٣٠٧	pseudodeltidium	سداد دلتاوى كاذب
٤٣١	umbilical plug	السداد السرى
٦٤	blind ram	سداد مصمت
٤٣٨	valley plug	سداد الوادى (سطم الوادى)
٣٩٦	tetrahedron	سداسى الرباعى الأوجه
٢٠٧	hextetrahedron	سداسى الرباعى المثلث الأوجه
٧	hexahedron (cube)	سداسية الأوجه (مكعب)
٢٠٧	hexoctahedron	سداسية الثمانية الأوجه
٢٨٢	oolite	سرى (صخر)
٢٨٢	oolitic	سرى
٢٨٢	oolites	السريّات
٣٣٩	serpentine	سرينتين
٣٣٩	serpentinite	سرينتينيت
٤٣١	umbilicus	السرة
٣٣	saddle	سرج (ج . سروج)
٤٤١	velocity	سرعة
٤٤١	velocity of propagation	سرعة الانتشار
٤	accelerated velocity	سرعة مَعْجَلَة
٤٤٢	velocity of waves	سرعة الموجات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٥٧	wave velocity	سرعة الموجة
١٨٩	gravity flow	سريان بالجاذبية
٣٣٨	sericite	سيريسيت
٤٥٥	water-wet surface=hydrophilic surface=water loving surface	سطح أليف للماء
١٦٧	flow surface	سطح انسياب
١٧٩	gas-oil surface	السطح بين الغاز والزيوت
١٧٩	gas water surface	السطح بين الماء والغاز
٢٢١	interface	سطح بينى
٧٤	buried erosion surface	سطح تعرية مغمور
٤٥٤	water dry surface = hydrophobic surface = water hating surface	سطح رافض للماء
٢٨٣	oral surface=adoral surface	السطح القمى
٢٨	apical surface=aboral surface	السطح القوى
٤٥٧	wave surface	سطح الموجة
٢٥٣	meniscus	سطح هلالى
٣٧٤	surficial=superficial	سطحى
٨٢	capacity	سعة
٤٥٣	water capacity	السعة المائية
٨٢	capacity of stream	سعة المجرى
٤٥٥	wave amplitude	سعة الموجة
٣٣١	sand blast	سفنح الرمال
٣٥٤	stability series	سلسلة الاستقرار
١٥٤	evolutionary series (lineage)	سلسلة تطورية
٢٦٦	mountain range=mountain chain	سلسلة جبال
٣٣٥	seamount range=sea range	سلسلة جبال بحرية
١٨٥	Glaucothane Riebekite series	سلسلة « جلوكوفين - ريبيكيت »

رقم الصفحة	المقايير الاجنبى	المصطلح العربى
١١٢	Cummingtonite-Grunerite series	سلسلة كمنجتونيت - جرونيريت
٣٧١	sulfuret	سلفريت
٢٧٠	naphtha sulphonate	سلفونات النفط
٤٠٨	torsion wire	سالك التواء (لى)
١٦	air hoist line	سالك الرافعة الهوائية
٣٤٣	silicification	سلكنة
١٨٢	geophone	ساعة أرضية (جيوفون)
٣٤٩	soot	سناج
١٩٣	groynes	سنادات السيف
٩	a-dome	سنام ١
	= side dome	= سنام الجنب (قبة)
	= brachydome	= السنام الصغير (قبة صغيرة)
٣٤٢	side dome	سنام الجنب (قبة)
٨٦	centipoise	سب بوز
٢١	alveolus	سنخ
٢٩٣	peneplain	سهب (ج. سهوب)
٢٩٩	plain	سهل
٤	abyssal plain	سهل سحيق
٢٠	alluvial plain	سهل طمي
٢٠٠	hastate	سهمى
٢٤٦	mal - operation	سوء التشغيل
٢٧١	natural-gas liquids	سوائل غاز طبيعى
٢٧٢	nektons	السوابح
٥٠	badly sorted	سيء الفرز - ردى الفرز
١٦١	faunal dominance	السيادة الفونية
٣٤٢	sial	سيال
٣٧٧	syenogabbro	سيانو جابرو

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٧٦	syenodiorite = monzonite	سيانوديوريت = مونزونيت
٣٧٦	syenite	سيانيت
٣٤٢	sideromelane	سيديروميلين
٣٤٢	siderite (chalybite)	سيديريت - (كاليبيت)
٨٧	Ceresine	سيريسين
٣٣٨	seismograph	سيزموجراف (مسجل الزلازل)
٢٥١	mechanical seismograph	سيزموجراف ميكانيكى
٣٣٨	seismology	سيزمولوجيا - علم الزلازل
٣٣٨	seismometer	سيزمومتر - مقياس الزلزلة
٨٠	caesium (Cs)	سيزيوم
٥٣	barrier beach	سيف (قصة) حاجزى
١١٢	cuspid beach	سيف مضرس
٣٤٤	siphon	سيفون
٢١٩	inhalent siphon	السيفون الساحب
١٥٤	exhalent siphon	سيفون طارد
٤٠٧	torrent	سيل
٣٧٧	sylvanite	سيلفانيت
٣٧٧	sylvite	سيلثيت
٣٧٧	sylvinite	سيلفينيت
٣٤٣	sima	سما
١١٣	cyaniding	سيسندة
(ش)		
٦	accumulator charger	شاحن المراكم
٦٧	boss	شاخص
٨٧	chamosite	شاموزيت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٨٩	chrome-alum	شب الكروم
١٦٧	flow net	شبكة الانسياب
٣٢٢	reticulate	شبكة
٢٩١	paraconformity	شبه توافق
٣٦٨	subhumid	شبه رطب
٣٦٧	subangular	شبه زاوى
٤١١	translucent	شبه شفاف
٣٦٩	submetallic	شبه فلزى
٣٦٩	subrounded	شبه المستدير
٤١٦	trigonal trapezohedron	شبه المنحرف الثلاثى
٣٩٥	tetragonal trapezohedron	شبه المنحرف الرباعى
٢٠٧	hexagonal trapezohedron	شبه المنحرف السداسى
٢١٦	icositetrahedron (trapezohedron)	شبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين
٣٥٠	space lattice	شبكة فراغية
٣٥٧	staurolite	شتوروليت
٣١	arborescent=dendritic	شجرى
٢١	aluminium base grease	شحم أساسه الألومنيوم
٢٤٢	lubricating grease	شحم التزيت
٥٧	bearing grease	شحم كراسى المحاور
٣٥	artificial recharge	الشحن الاصطناعى
٢٨٠	oil shipments	م شحنات الزيت
٤	accelerated charge	شحنة معجلة
٧١	bright stocks	شحوم مُنَقَّاة
٣٦٣	strength	شِدَّة (عزم)
١٧٤	fundamental strength	الشدة الأساسية (العزم الأساسى)
٤٠٨	total intensity	الشدة الكلية
٣٦٤	strength of magnetic field = intensity of magnetic field	شدة المجال المغنطيسى
٤٤٠	variable intensity	شدة متغيرة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٦٣	stream segments	شُدَف المجرى
٣٩١	terraces	شرفات
٢٤٨	marine terraces	الشرفات البحرية
٣٦٦	structural terrace	شرفة بنوية (بنائية)
٣٦٣	stream terrace	شرفة المجرى
٣	absorption band	شريط امتصاص
٢٤٨	marine band	شريط بحرى
٣٣٤	schist	شِسْت
١٨٨	graphitic schist	شست جرافيتى
٣٣٤	schistose	شستى
٣٣٤	schistosity	شِسْتَرَة
٥٩	bevelling	شطف
٥٤	barrier reefs	شعاب حاجزية
٥٥	basin margin reefs	شعاب حواف الأحواض
١٧٣	fringing reefs	شعاب سجافية
١٠٢	coral reefs	شعاب مرجانية
٣١٦	radial	شعاعى
٣١٦	radiolaria	الشعاعيات (الراديولاريات)
٣٩	atoll	شِعْب حلقى - أتول
٣٢٠	research section	شعبة البحوث
٢٦٣	Molluscoidea, phylum	شعبة الرخوانيات
٢٦٢	Mollusca, phylum	شعبة الرخويات
٤١١	transparent	شفاف
٩٥	columellar lip	شفة عُمَيْدِيَّة
٢٤٨	marginal fissure	شق هامشى
١٠٧	crevasses	شقوق (جليدية)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٩٨	concentric fractures	شقوق متحدة المركز (دائرية) = كسور متحدة المركز (دائرية)
٢٢٤	isoseismal figure or zone	شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية
١١٠	crystal form	شكل البلورة
٢٠٩	holohedral form	الشكل الكامل الأوجه
٣٣٣	scalenohedral form =ditrigonal scalenohedron	شكل المثلث المختلف الأضلاع = شكل المثلث المختلف الأضلاع مزدوج الثلاثى
٣٢٣	rhombohedral form	شكل المعين
٣٢٣	rhombohedral form, acute	شكل المعين الحاد
٣٢٣	rhombohedral form, negative	شكل المعين السالب
٣٢٣	rhombohedral form, obtuse	شكل المعين المنفرج
٣٢٣	rhombohedral form, positive	شكل المعين الموجب
٢٨٢	open form	الشكل المفتوح
٤٣٤	unit form	الشكل الوحدة
٦٦	boreal	شمالى
١٠٦	crag and tail	الشمراخ والذيل
٢٥٧	microcrystalline wax	شمع دقيق التباور
١٨٢	geophysical anomalies	شواذ جيوفيزيائية
٢٤٦	magnetic anomalies	شواذ مغناطيسية
٤٤٨	volcanic spine	شوكة بركانية
١٤٥	Echinodermata	شوكيات الجلد (إكينودرماتا)
٢٩٣	Pelmatozoa	شوكيات الجلد الحالسة
١٤٧	Eleutherozoa	شوكيات الجلد الهاثمات
٤٤٥	virgula	الشولة
٣٤٠	shonkinite	شونكينيت
٢٥٢	megasccleres and microsccleres	الشويكات والشويكات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٦٣	monaxon spicules	شويكات أحادية المحاور
٣٥٣	sponge spicules	شويكات الإسفنج
٤١٤	triaxon spicules	شويكات ثلاثية المحاور
١٢٥	desmas spicules	شويكات رباطية
٣٩٦	tetraxon spicules	شويكات رباعية المحاور
٣٠٢	polyaxon spicules	شويكات متعددة المحاور
٣٣٤	scheelite	شيليت
(ص)		
٢٧٣	net unit value	صافى ربح الخام
٨٤	cast	صبية
٣٢٦	rock	صخر
٢٦٤	monomineralic rock	صخر أجادى المعدن
٥٧	bed rock	صخر الأديم (الأساس)
٣٧	asphalt natural rock	صخر الأسفلت الطبيعى
٣٧	asphalt rock	صخر أسفلتى
٢٩٩	pisolitic rock	صخر بسلى
٣٠٤	porphyry	الصخر البورفيرى
١٩٤	gyprock	صخر جبسى
٤٥١	wall-rock	صخر الجدار (محيط أو مطوق)
١٩	allochthonous rock	صخر جلبب النشأة
٢٣٧	lime rock	صخر الجير
٤٠٥	tillite	صخر حريرى
٣٥	asbestos	الصخر الحريرى (أسبستوس)
٤٦٢	xenolith	صخر دخيل
١٦٣	fine-grained rock	صخر دقيق الحبيبات
٣٣٧	sedimentary rock	صخر رسوبى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٣٤	dolomitic sandrock	صخر رملى دولوميتى
٢٨٢	oolitic rock	الصخر السرى (بطروخى)
١٦٠	fault-rock	صخر صدعى
١٨٣	gyserite	صخر الفوارات
٨٣	carbonate rock	صخر كربونائى
٢٧٤	non-tectonite	صخر لا تكتونى
٢٢٢	intrusive rock	صخر متدخل
٨٥	cavernous rock	صخر متكهف
٣٥٠	source rock	صخر المصدر
٣٢٢	resistant rock	صخر مقاوم
١٠٥	country rock	صخر المنطقة
١٥٦	extrusive rock	صخر نابط
٢١٦	igneous rock	صخر نارى
٢٩٥	permeable rock=pervious rock	صخر نفاذى
٢١٩	infusorial earth=diatomite	صخر نقاعى = دياتوميت
٤	abyssal rocks	صخور الأعماق - الصخور السحيقة
٢١٣	hypabyssal rocks	صخور الأغوار = صخور وسيطة
٤٤٨	volcanic rocks	الصخور البركانية
٢٥٦	metavolcanics	الصخور البركانية المتحولة
٣٠١	plutonic rocks	صخور بلوتونية
٢٢٢	intermediate rocks	صخور متوسطة
١٧٠	foot wall rocks	صخور الجدار السفلى
٢٠٠	hanging wall rocks	صخور الجدار العلوى
٣٠١	plutonic rocks	الصخور الجوفية (البلوتونية)
١٦٢	ferruginous rocks	صخور حديدية
٨	acidic rocks	صخور حمضية
٣٢	arenaceous rocks	الصخور الرملية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٢٨	rudites	الصخور الرودية (الرودتات)
٤	abyssal rocks	الصخور السحيقة — صخور الأعماق
١١	aeolian rocks	صخور سفوية (ريحية)
٦٠	bioherm	صخور شعابية (بيوهرم)
٣٦٢	stratified (bedded) rocks	صخور طباقية
٣٢	argillaceous rocks = muddy rocks	الصخور الطينية
٤٤١	veinstone	الصخور العيرقية
٣٢٦	roches moutonnées	صخور غنمية
٣٠٩	pyroclastic rocks	صخور فتاتية حرارية
٤٣٠	ultra-acidic rocks	صخور فوق حامضية
٤٣٠	ultra-basic rocks	صخور فوق قاعدية
٥٤	basement rocks	صخور القاعدة
٥٥	basic rocks	الصخور القاعدية
٢١٠	hornfelses	الصخور القرنية (هورنفلس)
١٨	alkaline rocks	صخور قلوية
٨١	calcareous rocks	صخور كلسية (جيرية)
٣٦٤	striated rocks	صخور محززة
٤١٢	trap rocks (trappe)	صخور مصطبية
٤٠	autoclastic rocks	صخور مكانية التفتت
١٤٦	effusive rocks	صخور منبثقة
٢٥٤	meta - igneous rock	الصخور النارية المتحولة
٢١٣	hypabyssal rocks	الصخور الوسيطة = صخور الأغوار
١٦٠	fault	صدع
٢١٠	horizontal fault	صدع أفقى
٤٠٨	torsion fault=wrench fault	صدع التواء
٤١١	translatory fault	صدع انتقالى
٢٣٦	left lateral fault	صدع انحراف يسارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٥٢	warped fault	صدع انعطافى (حذبى)
٣٨٨	tear fault=transcurrent fault	صدع تمزق
١٨٩	gravity fault=normal fault	صدع الجاذبية
٣٥٦	state-line fault	صدع الحدود السياسية
٤٠٢	thrust fault	صدع الدسّر
٣٢٨	rotary fault	صدع دوّار
٣٢٨	rotational fault	صدع دورانى
٣٩٠	tension fault	صدع شد
٢٤١	longitudinal fault	صدع طولى
١٦٩	fold-fault	صدع طى
٢٧٥	normal fault	صدع عادى
٤٤٣	vertical normal fault	صدع عادى رأسى
١٠٩	cross fault	صدع قاطع
١٢٦	diagonal fault	صدع قطرى
	= oblique fault	= صدع منحرف (مائل)
٢٧٨	oblique fault	صدع مائل
٢٧٨	oblique-slip fault	صدع مائل الانزلاق
٤٦١	wrench fault	صدع محرف
٢٩٩	pivotal fault	صدع مدارى محورى
٢٠٧	high-angle fault	صدع مرتفع الزاوية
٤١٢	transverse fault (heave fault, tear fault, transcurrent fault)	صدع مستعرض
٣٦٥	strike fault	صدع المضرب
٣٢٢	reverse fault	صدع معكوس
٩٢	closed fault	صدع مغلق
١٦٠	fault, open	صدع مفتوح

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٠٢	heave fault == transcurrent fault == transverse fault	صدع مفسح = صدع طارد = صدع مستعرض
٣٣٤	scissor fault == hinge fault	صدع المقص = صدع المفصلة
١٢٦	oblique fault = diagonal fault	صدع منحرف = صدع قطرى
٢٤٢	low angle fault	صدع منخفض الزاوية
١٢٩	dip fault	صدع الميل
١٢٦	dextral fault	صدع يمينى
٣٢٥	right-lateral fault	صدع يمينى جانبى
٣٤٠	shell	صدفة
١٦٣	fistulate shell	صدفة إسفنجية
٣٠٦	prodissoconch	صدفة جنين
٤١٨	trochospiral shell	صدفة خُدُرُوفية
٣٠٨	pulmate shell	صدفة راحية
٣٩٥	tetrahedral shell	صدفة رباعية الأوجه
٣٣٠	sagittate shell	صدفة سهمية
٣١	arborescent shell	صدفة شجرية
٢٢٣	involute shell	صدفة ضيقة الالتفاف
٢٣٦	lenticular shell	صدفة عدسية
٢١٨	inequilateral shell	صدفة لامتناهية الجانبين
١٥١	equilateral shell	صدفة متساوية الجانبين
٩٩	conispiral shell	صدفة مخروطية الالتفاف
١٦٤	flabellate shell	صدفة مروحية
٣٠٠	planispiral shell	صدفة مستوية التحوى
٢٣٣	lamp shell	صدفة مسرجانية
٢٨٦	orthostrophic shell	صدفة معتدلة التحوى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٧٤	fusiform shell	صدفة • مخروطية
٢٥٨	milioline shell	صدفة ميليوليّة الالتفاف
٣٥٨	stellate shell	صدفة نجمية
١٥٤	evolute shell	صدفة واسعة الالتفاف
٣٤٤	sinistral shell	صدفة يسارية
١٢٦	dextral shell	صدفة يمينية
١٨٦	graben faults	صدوع الأخدود
٣٢٤	ridge faults	صدوع الحيد
٣٢٤	rift faults	صدوع الخسف
٣٥٨	step faults	صدوع درجية
١٦١	faults, antithetic	صدوع ضدية (مضادة)
٢٣٦	leather jacket faults	صدوع الغطاء الجلدى
٤١٨	trough faults	صدوع الغور
٩٨	concentric faults	صدوع متحدة المركز (دائرية)
٣١٦	radial faults	صدوع متشعبة
٢٦٧	multiple faults	صدوع متضاعفة
٢١١	horst faults	صدوع التثقب
١٤٨	en echelon, faults and folds	صدوع وطيات مجاوزة
٤١	auxiliary fault	صدّيع
١٣٧	drainage	صرف
١٨٩	gravity drainage	صرف بالجاذبية
٣٢٩	runoff	الصرف السطحي
٣٧٣	superimposed drainage	صرف مطابق
٩٦	combustion chamber line	صف غرف الاحتراق
٣٨٦	tabulae	صفائح
٩٩	cone sheets	صفائح مخروطية
٢٥٦	mica book	صفائح الميكا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٤٤	slab	صفاح
٦٠	biocharacter	صفة أحيائية
٣٥٢	spiral lamina	الصفحة (الرتيقة) الحلزونية
١٢١	decantation	صفق
٣٨٦	tabellae	الصفائح
٢٣٣	landscape	صنق
٤٦٠	wind polish	صقل ريحى
٣٤٥	slickensiding	صقل سمجى
١٧٣	frost	صقيع
٣٤٩	solidity	صلابة
٢٠٠	hardness	صلادة
٣٢٢	rheid	صلب سائل
٩١	clay	الصلصال
٢٩٨	pipe-clay	صلصال الأنابيب
٢٣٢	lake clay	صلصال البحيرات
٤٤٤	virgin clay	صلصال بكر
٣٩١	terra cota clay	صلصال التيراكوتا
٣٥٩	stiff clay	صلصال جامد
٤٤١	varve clay	الصلصال الرقائى الحولى
٨٩	China-clay	صلصال صينى (الكاولين) الغضار
٧٣	building - brick clay	صلصال طوب البناء
٣٥٩	stiff-fissured clay	صلصال يابس متشق
٤٣٩	valve	صمام
١٠٢	control valve	صمام تحكم
١٦٨	flush valve	صمام التنظيف
٤٤٢	vent valve	صمام تنفيس
٥١	ball-valve	صمام كروى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٨٩	Christmas tree	صامات بشر البترول
٢٤٥	magma	الصُّهارة (ماجما)
٤٠١	tholeiitic magma	صُّهارة ثولييتية
٢٧٢	neomagma	صُّهارة جديدة
٢٤٦	magmatic	صُّهارى
٢٦١	mixing tank	صهريج الخلط
١٦٤	fixed roof tank	صهريج ذو سقف ثابت
١٦٥	floating roof tank	الصهريج ذو السقف العائم
٤٥٣	wash tank	صهريج الغسيل
٣٧٤	surge tank	صهريج الفائض
٨٨	chemicals tank	صهريج الكيمائيات
٣٠٤	portable tank	صهريج متنقل
٩٨	cone roof tank	صهريج مخروطى السقف
٣٥٥	stalagmites	الصواعد
٤٤٥	vis-à-vis=mirror image	صورة مرآوية
٣٣٣	saussurite	صو صيوريت
٢٤٦	maintenance	صيانة
١٢٤	dental formula	الصيغة السنية
٧٣	bubble cap tray	صينية غطاء الفقافيع
(ض)		
٤١	automatic volume control	ضابط حجم ذاتى الحركة
٤٥٤	water control	ضبط الماء
٤٤٠	variety	ضرب
٥٦	beach cusp	ضروس السيِّف
٣٥٦	static pressure	الضغط الاستاتيكي
٣٥٦	static formation pressure	الضغط الاستاتيكي للتكوين

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٥٦	static bottom-hole pressure	الضغط الاستاتيكي لقعر البئر
٢٨٣	original pressure = bottom - hole pressure	الضغط الاصلى = ضغط قعر البئر
٣٥٦، ٦٨	bottom-hole pressure shut in (BHPSI)	ضغط الانحباس
	= static bottom-hole pressure	= الضغط الاستاتيكي لقعر البئر
	= static formation pressure	= الضغط الاستاتيكي للتكوين
	= static pressure	= الضغط الاستاتيكي
٣٤٢	shut-in casing pressure	ضغط انحباس أنبوبة التغليف
٣٤٢	shut-in bottom hole pressure	ضغط انحباس قعر البئر
٤٥٨	well pressure	ضغط البئر
٤٣٩	vapour pressure	ضغط البخار
٢٠٨	high vapour pressure	ضغط بخارى عال
١٦٧	flowing pressure, initial	ضغط بدء التدفق
٤٤٤	virgin pressure	الضغط البكر
١٦٧	flowing pressure	ضغط التدفق
١٦٣	final flowing pressure	ضغط التدفق النهائى
٣٣٣	saturation pressure	ضغط التشبع
٣٣٨	technical atmosphere	ضغط جوى تقنى
٣٥٥	standard atmosphere	ضغط جوى عيارى
٣٢١	reservoir pressure	ضغط الخزان
٣٢٧	rock reservoir pressure	ضغط صخر المكسّن
١٢٧	differential pressure (DP)	ضغط فرق
٦٨	bottom hole pressure (BHP)	ضغط قاع البئر
٩٢	= closed-in pressure	= ضغط المختزن
٢٨٣	= original pressure	= الضغط الاصلى
٣٢١	= reservoir pressure	= ضغط الخزان

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٤٤	= virgin pressure	= الضغط البكر
٤٥٨	= well pressure = water pressure	= ضغط البئر
٦٨	bottom hole pressure flowing(BHPF)	ضغط قاع البئر المتدفقة
١٦٧	= flowing pressure	= ضغط التدفق
٩٢	closed-in pressure (C L I P)	ضغط المختزن
٣٢١	reservoir oil pressure	ضغط نفط المكمن
١٠٥	costella (S. costellum)	ضليعات (م . ضليعة)
(ط)		
٢٦٤	monoclinic sphenoidal class	طائفة الإسفينى الأحادى الميل
	= monoclinic hemimorphic class	= الطائفة النصفية أحادية الميل
	= (Pickeringite type)	= (نموذج البكيرنجيت)
	= (tartaric acid type)	= نموذج حمض الطرطريك
٣٩٤	tetragonal bisphenoidal class	طائفة الإسفينى الثنائى الرباعى
	= tetragonal scalenohedral class	= الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع
	= (Chalcopyrite type)	= (نموذج الكالكوپيريت)
٣٩٥	tetragonal sphenoidal class	طائفة الإسفينى الرباعى
	= tetartohedral class	= الطائفة الربعية
٢٨٥	orthorhombic sphenoidal class	طائفة الإسفينى المعينى
	= orthorhombic bisphenoidal class	= طائفة الإسفينى الثنائى المعينى
	= (epsomite type)	= (نموذج الإبسوميت)
١٠٩	crystal class	طائفة بلورية
٤١٤	triclinic pedial class	الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه
	= triclinic asymmetric class	= الطائفة الثلاثية الميل اللامتماثلة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٣٩	dyakisdodecahedral class = dyakisdodecahedral paramorphic class	طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
٢٩٣	= (pyrite type) pentagonal icositetrahedral class = (cuprite type)	= (نموذج البيريت) طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها خمسا
٣٩٥	tetrahedral pentagonal dodecahedral class = tetrahedral class = (ullmannite type)	= (نموذج الكوبريت) طائفة رباعى الاثنى عشر وجها خمسا
٢٠٧	hextetrahedral class = hemimorphic class = (tetrahedrite type)	= طائفة الرباعى = (نموذج الأولمانيت) طائفة سداسى الرباعى الأوجه
٢٠٧	hexoctahedral class = normal class of cubic system	= الطائفة النصفية = (نموذج التتراهيدريت) طائفة سداسية الثمانية الأوجه
٢٧٤	normal class = holohedral class	= الطائفة السوية للنظام المكعبى الطائفة السوية
٢٧٥	normal monoclinic class = monoclinic holosymmetric class = monoclinic prismatic class	= الطائفة الكاملة الأوجه الطائفة السوية من النظام الأحادى الميل = الطائفة الكاملة التماثل من النظام الأحادى الميل = الطائفة المنشورية الأحادية الميل
٢٧٥	normal triclinic class = pinacoidal class = triclinic holosymmetrical class	الطائفة السوية من النظام الثلاثى الميل = طائفة المنسطحات = الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل
٢٧٥	normal class of hexagonal system = holohedral class of hexagonal system = dihexagonal bipyramidal class	الطائفة السوية من النظام السداسى = الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسى = طائفة الهرم الثنائى مزدوج السداسى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤١٦	trigonal trapezohedral class = (quartz type)	طائفة شبه المنحرف الثلاثى = طراز المرو (الكوارتز)
٣٩٥	tetragonal trapezohedral class = (nickel sulphate type)	طائفة شبه المنحرف الرباعى = (نموذج كبريتات النيكل)
٢٠٦	hexagonal trapezohedral class = B-quartz type	طائفة شبه المنحرف السداسى = نموذج المرو (الكوارتز) - ب -
١٣٢	ditetragonal polar class	الطائفة القطبية مزدوجة الرباعى
٢٠٩	holohedral class	الطائفة الكاملة الأوجه
٢٠٩	holosymmetrical class of trigonal system (trigonal holosymmetrical class) = normal class of trigonal system = ditrigonal scalenohedral class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى = الطائفة السوية من النظام الثلاثى = طائفة مزدوجة الثلاثى غير المتساوى الأضلاع
٤١٤	triclinic holosymmetrical class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل
٢٦٣	monoclinic clinohedral class = monoclinic domatic class = (clinohedrite type)	الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل = الطائفة السنامية الأحادية الميل = (نموذج كلينوهدريت)
٦٩	Brachiopoda class	طائفة المسرجانيات
١٣٣	ditrigonal bipyramidal class = (benitoite type)	طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى = (نموذج البنيوتيت)
٤١٧	trirhombohedral class = (phenacite type)	طائفة المعين الثلاثى = (طراز الفيناسيت)
٤١٥	trigonal hemimorphic class = trigonal pyramidal class = gratonite or sodium periodate type	الطائفة النصفية الثلاثية = الطائفة الهرمية الثلاثية - طائفة الهرم الثلاثى = طراز الجراتونيت (فوق يودات الصوديوم)

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة	hemimorphic class, ditrigonal	٢٠٣
طائفة الهرم الثنائى الثلاثى	trigonal bipyramidal class	٤١٥
= نموذج ثانى فضة الأورثوفوسفات	= (disilver orthophosphate type)	
طائفة الهرم الثنائى الرباعى	tetragonal bipyramidal class	٣٩٣
= الطائفة الهرمية الثلاثية - طائفة الهرم الثلاثى	= tripyramidal class	
= (نموذج الشيليت)	= (scheelite type)	
طائفة الهرم الثنائى السداسى	hexagonal bipyramidal class	٢٠٥
= الطائفة الثلاثية الهرم	= tripyramidal class	
= (نموذج الأباتيت)	= (apatite type)	
طائفة الهرم الثنائى مزدوج الرباعى	ditetragonal bipyramidal class	١٣٢
طائفة الهرم الثنائى المعينى	orthorhombic bi-pyramidal class	٢٨٥
= الطائفة السوية المثلثية	= normal orthorhombic class	
طائفة الهرم الرباعى	tetragonal pyramidal class	٣٩٤
= الطائفة النصفية الرباعية	= tetragonal hemimorphic class	
(نموذج سكسينيميد اليود)	(iodosuccinimide type)	
طائفة الهرم السداسى	hexagonal pyramidal class	٢٠٦
= الطائفة النصفية السداسية	= hexagonal hemimorphic class	
= نموذج النيفيليت	= (nephelite type)	
طائفة الهرم مزدوج الثلاثى	ditrigonal pyramidal class	١٣٣
= الطائفة النصفية مزدوجة الثلاثى	= ditrigonal hemimorphic class	
طائفة الهرم مزدوج الرباعى	ditetragonal pyramidal class	١٣٢
= الطائفة النصفية مزدوجة الرباعى	= ditetragonal hemimorphic class	
= الطائفة القطبية مزدوجة الرباعى	= ditetragonal polar class	
طائفة الهرم المزدوج السداسى	dihexagonal pyramidal class	١٢٨
= الطائفة النصفية مزدوجة السداسى	= dihexagonal hemimorphic class	
= الطائفة القطبية مزدوجة السداسى	= dihexagonal polar class	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٨٥	orthorhombic pyramidal class =orthorhomic hemimorphic class =(calamine type)	طائفة الهرم المعينى = الطائفة النصفية الهرم المعينى = نموذج الكالامين
١٩٩	hailstone imprints	طابع حجر البرد
٢٦٦	moulin =glacier mill	طاحونة مثلجية
٣٢١	reservoir energy	طاقة المكنن
٢٠١	headers	طبقات
٨٧	chalk	طباشير
١٧٣	French chalk	طباشير فرنسى
٥٧	bedding=stratification	الطباقية
٣٩٨	thermal stratification	طباقية حرارية
١٥٩	false bedding (stratification)	طباقية زائفة
١٨٦	graded bedding (stratification)	طباقية متدرجة
٦١	biostromes	طبقات أحيائية (شعيبية)
٣٧٠	subsurface beds	طبقات تحت السطح
٣٠٨	red beds	طبقات حمراء
٢٣٠	key beds (key strata)	الطبقات الدالة (المرشدة)
٩٧	competent beds	طبقات صامدة (صامدة)
٦٥	bone beds	طبقات عظمية
٢٢٤	isopics (isopic beds)	طبقات غير متزامنة متشابهة
٦٨	bottom-set beds	طبقات القاع
٢٠٤	heterotaxes (heterotaxial beds)	طبقات لا متزامنة لا متشابهة
٢١٠	homotaxial beds	طبقات متجانسة
١٠١	contemporaneous (synchronous)beds	طبقات متزامنة
٢٠٤	heteropics (heteropic beds)	طبقات متزامنة لا متشابهة
٣٠١	plicated strata	طبقات مثناة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣٥٠	source beds	طبقات المصدر
٥٧	bed=stratum (pl. strata)	الطبقة (ج . طبقات)
١٦٦	flow layer	طبقة الانسياب
٢٣٦	leather bed	طبقة جلدية
٢٣٠	key bed (key strata)	طبقة دليل (مرشدة)
٤٠٠	thin bed (stratum)	طبقة رقيقة
٢٨٠	oil layer	طبقة الزيت
٢٠٠	hard pan	الطبقة الصماء
٢١٧	incompetent bed	طبقة غير صامدة
٣٧٠	substratum	طبقة قاعدية
٢١٣	hypolimnion	طبقة المياه السفلى
١٥٠	epilimnion	طبقة المياه العليا
٣٤٥	slump bedding (stratification)	طبقة تدهورية
٣٤٨	soil testing methods	طرائق اختبار التربة
٤٥٤	water drive	الطررد بالماء
١٠٠	connector	طرف توصيل
٢٤١	long limb	الطرف الطويل
٢٧٥	normal limb	طرف عادي
٣٤١	short limb	طرف قصير
٣٧٠	suction end	طرف المص (الشفط)
٢٨٧	overturned limb	طرف مقلوب
٢٢٣	inverted limb of a fold	طرف مقلوب لطية
١٧٠	forelimb	طرف الواجهة
٣٥٧	steam hammering	طررق بخاري
٢٨٢	operating practices	طررق التشغيل
١٨٩	gravimetric methods of prospecting	طرق التنقيب الثقالية (بالجاذبية)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٤٦	magnetic methods of prospecting	طرق التنقيب المغنطيسية
٤٢٠	turrelite	طرايت
٥	access, limited road	طريق ذو منافذ محدودة
٣٤	arterial highway	طريق شريانى
١٨	Allen's method	طريقة « آلين »
٣٣٧	seismic method of exploration	طريقة الاستكشاف الزلزالية (السيزمية)
٤٤٤	vibrosis method	طريقة الاهتزاز
٤١٧	tripartite method	طريقة التقسيم الثلاثى
٤٦٤	zeolite process	طريقة الزيوليت
٣٤٠	Shell-perm process	طريقة « شيل » للحقن
١٧٢	Frasch sulphur liquifying method	طريقة « فراش » لإسالة الكبريت
٢٩٨	thermal detection method	طريقة الكشف الحرارى
٢١	amalgamation process	طريقة المغممة
٤٠٢	three-point method	طريقة النقط الثلاث
٢٠١	Haudry fixed-bed catalytic cracking process	طريقة « هودرى » للتكسير الحفزى الثابت
١٨٥	Globigerina ooze	الطُرَيْنَ الجلوبجرينى
٤١١	transgression (= sea advance)	طغيان (تقدم البحر)
٣٣٦	sea-transgression (advance)	طغيان البحر (تقدم)
٤١٨	tuff	طف
١٥٥	explosion tuff	طف انفجارى
٤٥٨	welded tuff	طف ملتحم
١٦٥	float copper	طفافاة النحاس
٣٣٩	shale	طفل = طفال
٢٨٠	oil-shale	طفل الزيت
٢١	alum shale	طفل الشب - طفل شبيّ
١٦٣	fissure eruptions	طفوح الثلم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٥٦	battery of wells	طقم آبار
٤٤١	vein claim = lode claim	طلب امتياز التنقيب عن العرق
٣٨٦	talc	طلقى
٣٥٧	steatitic talc	طلق ستياتيتى
٣٤١	shot	طلقة
٤٠٦	tombolo	طمبولو
٢٠	alluvium	الطمى
١٦٦	flow casts	طوايع الانسياب
٤٠٧	topography	طوبوغرافية
٧٤	buried topography	طوبو غرافية مطمورة
٤٠٧	topology	طوبولوجيا
٣٤٨	solfataric phase	الطور الكبريتى (السلفتارى)
٤١٨	tufa	طوفة
١٠٧	crest length	طول القمة
٤٥٦	wave-crest length	طول قمة الموجة
٣٦٣	stream length, total	الطول الكلى للمجرى
٣٦٣	stream length	طول المجرى
٤٥٦	wave length	طول الموجة
١٦٩	folding = plication	الطى
٣٢٨	rotational cylindroidal folding	طى اسطوانى دوّار
٢٠	Alpinotype folding	طى ألبى
١٦٥	flexure folding = compression folding	طى الانثناء - طى الانضغاط
٣٤٥	slip-folding	طى الانزلاق
١٦٦	flow folding	طى الانسياب
٢٢١	interfolding	طى بينى
٧٢	Bruchfaltung-(fault-folding)	طى تصدعى
١٦٥	flexure-slip folding	طى ثنى بانزلاق

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٨٣	germanotype folding	طى جيرمانى
٣٣٩	shear folding	طى الحز (الانقسام)
٢٢٠	injection folding	طى حقنى
١٣١	disharmonic folding	طى غير متسق
	= discordant folding	= طى غير متوافق
٦٤	block folding	طى الكتلى
٢٠٩	homoaxial folding	الطى المتجانس
٢٠٠	harmonic folding	طى متسق
٣٤٤	similar folding	طى متشابه
٣١٩	refolding	طى متكرر
١٢٧	diapir folds	طيات اختراقية
١٦٧	flowage folds	طيات الانسياب
١٢١	décollement	طيات انفصالية
١٦٩	folds, orogenic	طيات أوروجينية - طيات بناء الجبال
٥٨	bending folds	طيات الثنى
٢٣٨	linear folds	الطيات الخطية
١٤٥	echelon linear folds	طيات خطية درجية
٣٤٣	sigmoidal linear folds	الطيات الخطية السجمية
١٢٧	dichotomic linear folds	طيات خطية متفرعة
٤٤٤	virgation linear folds	طيات خطية مروحية
٣٦١	straight linear folds	طيات خطية مستقيمة
٣٢	arcuate linear folds	الطيات الخطية المنحنية
١٣٧	drag folds	طيات السحب
٩٩	congruous drag folds	طيات سحب (جر) مطابقة
٧٢	buckle folds	طيات الضغط
٩٥	columellar folds	طيات عمودية
١٣١	disharmonic folds	طيات غير متسقة

المصطلح العربى	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
طيات قوسية	arcuate folds	٣٢
طيات متزايدة	generative folds	١٨٠
طيات متعرجة = طيات مشرشرة (سبعية)	zigzag folds = chevron fold	٤٦٤، ٨٨
طيات المرتبة الأولى = حناثر وقعاثر مركبة	folds of the 1st order = anticlinoria and synclinoria	١٦٩
طيات المرتبة الثانية	folds of the 2nd order	١٦٩
طيات مطابقة	congruous folds	٩٩
طيات منكسرة = طيات منفصلة	broken folds = isolated folds =	٧٢
= طيات قصيرة	brachy folds	
الطية	fold	١٦٨
طية انسياب معكوسة	reverse flowage fold	٣٢٢
طية البناء القارى	fold, epeirogenic	١٦٩
طية تشابه معكوسة	reverse similar fold	٣٢٢
طية ثنى	flexure fold	١٦٤
طية جزر	shear fold = slip fold	٣٣٩
طية الحيد	ridge fold	٣٢٤
طية الدّسر التّحتى	underthrust fold	٤٣٣
طية الزحف	advance fold	١١
= موجة الزحف	= advance wave	
طية سرجية	saddle fold	٣٣٠
طية غاطسة	plunging fold	٣٠١
طية غريبة (مغربة)	nappe	٢٧٠
طية غير متماثلة	fold, asymmetrical	١٦٨
طية قائمة (معتدلة)	upright fold	٤٣٦
طية لا غاطسة	nonplunging fold	٢٧٤
الطية المائلة	inclined fold	٢١٧
طية مرققة	supratenuous fold	٣٧٣

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
طية متفقة الميل	isoclinal fold	٢٢٤
طية محكمة	tight fold	٤٠٤
طية مروحية	fan fold	١٥٩
طية مضطبعة	recumbent fold	٣١٨
طية معكوسة	overfold = turned fold	٢٨٦
= طية متكئة	= overthrown fold	
طية مغلقة	closed fold	٩٣
طية مفتوحة	open fold	٢٨٢
طية يمينية	dextral fold	١٢٦
طيس (لوس)	loess	٢٤١
طيف	spectrum	٣٥١
طيف آثارى	ichnospectrum	٢١٦
طين	mud	٢٦٦
طين بركانى	volcanic mud	٤٤٨
طين جلمودى	boulder clay	٦٩
طين حفر غازى	gas-cut mud	١٧٨
الطين الحولى المشوه	distorted varves	١٣٢
الطين الحولى الواضح = الطين الحولى المشوه	diatetic varves = distorted varves	١٣٢
طين الصدوع	gouge	١٨٥
طينيات	pelites	٢٩٣
(ظ)		
ظيرآن	flint	١٦٥
ظروف حرجة	critical conditions	١٠٨
ظلي الرياح	wind shadow	٤٦٠
الظلية	overhanging	٢٨٦
الظهارة	outer tectorium	٢٨٦
الظواهر البركانية	volcanic phenomena	٤٤٨

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(ع)
٥٣	barrier	عائق (حاجز)
٥٠	baffle	عارضة
٥٠	baffle mixer	عارضة الخلط
٢٤٦	magnetic storm	عاصفة مغنطيسية
٤٤٩	volcanologist = vulcanologist = volcanist = vulcanist	عالم البراكين (براكينى)
١٠٣	correction factor	عامل التصحيح
١٢	agent, cementing	عامل اللحام
٢٦٠	mineralizer	عامل معدن
٤٠٢	threshold of fjord	عتبة الفيورد
٥	acceleration	عجلة = تسارع
١٨٠	Geiger counter	عداد جيجر
٣٣٤	scintillation counter	عداد ومضى
٣٦٣	streams, number of	عدد المجارى
٢٣٦	lens	عدسة
١٨٣	Ghybon-Hertzberg lens	عدسة «جيبون هرتسبرج»
٤٣٢	unconformity	عدم توافق
٢٥	angular unconformity	عدم توافق زاوى
٢١٨	indivisibility	عدم قابلية الانقسام
١٣٤	diviner, water	عراف الماء
٣٤٤	sky hook	عربة نقل معلقة
٤٤١	vein = lode	عرق
٩٧	composite vein	عرق مركب
٣٢٢	rheomorphic veins	عروق صلب سائلة
٤٤١	veinlet	عريق
٣٦٣	strength	عزم (شدة)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٠٧	torque	عزم الالتواء
٣٩٠	temporary hardness (of water)	العسر المؤقت (للماء)
٦٢	bitheca	العشير
١٨٥	gonotheca	العشيرة
٢١٦	ichnocoenosis	عشيرة آثارية
٢٨٦	oryctocoenose	عشيرة حفريّة منكشفيّة
٦٠	biocoenose	عشيرة حيوية
٣٨٧	taphrocoenose	عشيرة دفينة
١٣٤	divining rod	عصا العرافة
١٨٧	graduated dip-rod	عصا الغمر المدرجة
٢٩٤	period	العصر
٢٨٣	Ordovician period	العصر الأوردوفيسى
٢٨١	Oligocene period	عصر الأوليجوسين
١٤٩	Eocene (Age)	عصر الإيوسين
٢٨٩	Palaeocene period	عصر الباليوسين
٢٩٥	Permian period	العصر البرى
٣٠٠	Pleistocene Period	عصر البليستوسين
٣٠١	Pliocene period	عصر البليوسين
٤١٣	Triassic period	العصر «الثلاثى» الترياسى
٢٢٩	Jurassic period	العصر الجورائى
٣١٧	Recent, Holocene period	العصر الحديث
١٢٦	Devonian period	العصر الديفونى
٣٤٣	Silurian (Gothlandian) period	العصر السيلورى (الخطلندى)
١٠٧	Cretaceous period	العصر الطباشيرى
٨٣	Carboniferous period	العصر الكربونى
٨٢	Cambrian period	العصر الكمبرى
٢٦١	Miocene period	عصر الميوسين

المصطلح العربى	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
العضو «د» من النطاق العربى (فى شبه الجزيرة العربية)	Arab D — member (in Arabia)	٣٠
العظميات القدامانية	adambulacral ossicles	١٠
عقبة (كويستة)	questa	٣١١
عقفة	cymoid loop	١١٤
العقيق	agate	١٢
عقيق أبيض (خلقيدون)	white agate (chalcedony)	٤٥٩
عقيق ملكى	royal agate	٣٢٨
علامات التيار (نيم التيار)	current marks	١١٢
علامات الريح (نيم الريح)	wind marks	٤٦٠
علامات الموج (نيم الموج)	wave marks	٤٥٦
علامات النيم الموجية	wave ripple marks	٤٥٧
علم الاستاتيكا	statics	٣٥٧
علم انطمار الأحياء	biostratinomy	٦١
علم البراكن	Volcanology, Vulcanology	٤٤٩
علم البلورات	crystallography	١١٢
علم البلورات البنائى	structural crystallography	٣٦٥
علم البيئة الذاتية	autecology	٤٠
علم البيئة القديمة	Palaeoecology	٢٨٩
علم تاريخ الأرض — جيولوجيا تاريخية	historical geology	٢٠٨
علم التاريخ الحفرى	taphonomy	٣٨٧
علم التربة	pedology	٢٩٣
علم التقويم الجيولوجى	geochronology	١٨١
علم حبوب اللقاح القديمة	palynology	٢٩٠
علم حرارة الأرض	geothermy	١٨٣
علم الحفريات — (علم الحياة القديمة)	palaeontology (palaeobiology)	٢٨٩
علم الحفريات الاستراتجرافية	stratigraphical palaeontology	٣٦٢

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٥٤	evolutive palaeontology	علم الحفريات التطورية
٢٩٠	palaeozoology	علم الحفريات الحيوانية
٢٥٧	micropalaeontology	علم الحفريات الدقيقة
٢٨٩	palaeobotany	علم الحفريات النباتية
٢٣٩	lithology	علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا)
٨٤	cartography	علم رسم الخرائط
١٨١	geomorphology	علم شكل الأرض - الجيومورفولوجيا
٢٦٣	morphological crystallography = geometrical crystallography	علم شكل البلورات = علم هندسة البلورات
٢٩٧	petrology	علم الصخور
٣٦٦	structural petrology	علم الصخور البنائى (التركيبى)
٣٣٧	sedimentary petrology	علم الصخور الرسوبية
٢٥٥	metamorphic petrology	علم الصخور المتحولة
٢١٦	igneous petrology	علم الصخور النارية
٣٦٢	stratigraphy	علم طبقات الأرض - الاستراتجرافيا
١٨٢	geophysics	علم فيزيقا الأرض - الجيوفيزيكا
٣٥١	speleology	علم الكهوف
٨٩	chorology = biogeography	علم الكؤور = جغرافيا أحيائية
١٠٤	cosmology	علم الكونيات
١٨١	geochemistry	علم كيمياء الأرض (جيوكيمياء)
٣٧٤	survey	علم المساحة
٢٦٠	mineralogy	علم المعادن
٩١	climatology	علم المناخ
٢٨٩	palaeoclimatology	علم المناخات القديمة
١٨١	geogeny (geogony)	علم نشأة الأرض
١٠٤	cosmogony (cosmogeny)	علم نشأة الكون
١٩٩	half life = half value	عمر النصف

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٤١	shot depth	عمق الطلقة
٣٣٨	separation operations	عمليات الفصل
٣٠٦	process	عملية
٣١٨	rectiflow extraction process	عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
١٨٠	gasoline hydroforming process	عملية إصلاح الجازولين
١٠٢	conversion process	عملية التحويل
٩٣	coagulation process	عملية التخثير
١٧٨	gas freeing operation	عملية التخلص من الغازات
١٨٥	Goldschmidt process = thermit process	عملية « جولد شميدت » الحرارية
٣٩٩	thermodynamic process	عملية ديناميكية حرارية
٤٣٤	unit operation	عملية موحدة
٤٢١	typical process	عملية نموذجية
٨٥	catalytic hydrogenation process	عملية الهدرجة الحفزية
١٨	alkylate de-pentaniser column	عمود استخلاص « البنتان » بالألركة
١٧٢	fractionating column	عمود تجزئة
٤٥٨	weathering column	عمود تجوية
٦٦	boring rod = drilling rod	عمود التخريم = عمود الحفر
٣٩	atmospheric column	عمود التقطير الجوى
٣٩٩	thermopile	عمود الحرارة (ترموبيل)
٦١	biostratigraphic column	العمود الجيوى للطبقات (البيوستراتجرافى)
٩٥	columella	عمُود
٤٠٩	trace elements (minor elements = accessory elements)	عناصر آثارية
٣٧٠	sulfophile elements = chalcophile	العناصر أليفة الكبريت
١٤٧	elements of crystallisation (in monoclinic system)	عناصر التبلور (في النظام الأحادى الميل)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٤٧	elements of crystallization (in triclinic system)	عناصر التبلور (فى النظام الثلاثى الميل)
١٤٧	elements of symmetry	عناصر التماثل
١٦٠	fault elements	عناصر الصدع
٢٦٠	minor elements	عناصر نادرة
٢٣٨	linear element	عنصر استطالة
٦٧	boron "B"	عنصر البورون (ب)
١٥١	equant element	عنصر تساوى
٣٠٠	planer element	عنصر تسطح
٢٧١	negative element	عنصر سالب
٣٠٤	positive element	عنصر موجب
١٥٩	fabric element	عنصر نسيجى صخرى
٤٤٨	volcanic neck	عنق بركانى
٦٨	botryoidal	عنقودى
٦	accidentals (in lava)	عوارض (فى الصهارة)
٤٠٥	tilt storms	عواصف ميديّة
٣٠٠	planktons	العوالق
٤٠٤	tiger's eye	عين الندر
١٠٣	core sample (= core)	عينات اللب الصخرى (عينة أسطوانية)
٤٥٨	well sample	عينة بئر
٣٤٢	side-wall sample	عينة جدارية
١٣٢	ditch sample	عينة الحفرة (كـسرات صخرية)
٢٨٣	oriented specimen	عينة موجهة
٢٠٠	hand specimen	عينة يدوية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(غ)
٣٦٩	submerged forests	غابات غارقة
٨٥	cavern	غار
٢٢٩	juvenile gas	غاز باكورة - غار بكر
٣٥٠	sour-gas	غاز حامض
٧	acid gas	غاز حمضى
٣٧٦	sweet gas	غاز حلو
٢١٨	inert gas	غاز خامل
٢٧١	natural gas	غاز طبيعى
٣٧٦	sweet natural gas	غاز طبيعى حلو
١٧٣	free gas	غاز طالىق (حر)
١٦٨	flue gas	غاز العادم
٩٤	coal gas	غاز الفحم
٣٧٢	super critical gas	غاز فوق الحرج
٢١٢	hydrogen sulphide gas	غاز كبريتيد الايدروجين
٣١٩	refrigerated gas	غاز مثلج
٣٩٢	tested gas	غاز محقق
٢٤٩	marsh gas	غاز المستنقعات
٢٣٦	lean gas = residual gas	الغاز المعالج
٢٣٩	liquified petroleum gas	غاز نفط مسال
١٧٣	fuel gas	غاز الوقود
٤٤٧	volcanic gases	غازات بركانية
١٧	air-washer	غاسل الهواء
١٣٩	dust	غبار - عفر
٤٤٧	volcanic dust	غبار بركانى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٣٥	lavant	غدير
٣٤٧	soil colloids	غراوانيات التربة
٨٧	chambers of ammonites	غرف الامونيت
١٠١	control room	غرفة التحكم
٣١٧	reaction chamber	غرفة التفاعل
٣٤٣	silt	غرين
١٧٩	gas scrubbing	غسل الغاز
٦٥	booming	غسل مائى
٤٥٤	water film	غشاء مائى
١٧٣	frills	غضن
١٠٥	cover	غطاء
١٠٥	cover, ground	غطاء الأرض
٤٣٣	undersea cover	غطاء تحت البحر
٧٣	bubble cap	غطاء الفقاقيع
١٠٦	cover of snow	غطاء من الجليد
٣٨٩	tectum	الغلاف الأساسى
٣٨	asthenosphere (tectosphere, zone of flowage)	غلاف الانسياب
٣٨٩	tectonosphere	الغلاف التكتونى
٣٩	atmosphere	الغلاف الجوى
٢٤٠	lithosphere	الغلاف الحجرى
٣٥٣	spirotheca	غلاف حلزونى
٦١	biosphere	الغلاف الحيوى
١٥١	epithea	الغلاف الراكب
١٢٦	diaphanotheca	الغلاف الشفاف
٢١٢	hydrosphere	الغلاف المائى
٢٥٤	mesosphere	الغلاف المتوسط

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٢٣٠	keriotheca	الغلاف المشطلي
٣٠٩	pyrosphere	الغلاف الناري - الغلاف المائي
٤٣٨	valley sink	غور وادي
٢٢	amorphous	غير متبلور
(ف)		
٤٤٠	vara	قارا (وارا)
٤٤٠	variometer	فاريمتر - مقياس التغير
٤٤١	vaseline	فازلين
٢٢٩	joint	فاصل
١١٣	cyclone separator	فاصل إعصاري
٣٩١	tension joint	فاصل شد
٣٤١	longitudinal joint	فاصل طولي
٢٧٨	oblique joint	فاصل مائل
٤١٢	transverse joint	فاصل مستعرض
٣٦٥	strike joint	فاصل المضرب
٣	absorption loss	فاقد الامتصاص
٢٩٧	phacolith (saddle reef)	فاكوليث
٤٣٩	vanadate	فانادات
٤٣٩	vanadinite	فانادينيت
١٦٣	fissurine aperture	فتحة ثلمية
٢٣٤	lateral aperture	فتحة جانبية
٩١	circular aperture	فتحة دائرية
١٢٣	delthyrium	الفتحة الدلتاوية
٢٩٧	phialine aperture	فتحة شفوية
٣٤٠	shell aperture	فتحة الصدفة
٢٤٧	manhole	فتحة الصيانة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٩١	terminal aperture	فتحة طرفية
٢٩٢	pedicle opening	فتحة العنق
٨٧	ceribrate aperture	فتحة غربالية
٣٢	areal aperture	فتحة متوسطة
٤٤٥	virguline aperture	فتحة واوية
١٥١	epoch	الفترة
٢٠٩	holocene epoch	فترة الهولوسين
٤٤٩	vug	فجوة
٤٤٦	void	فجوة
٢	aboral cavity = escutcheon	الفجوة مقابل الفموية = الحفيرة
٩٣	coal	فحم
٣٤٤	slate coal	فحم اردوازى
٦٣	black coal	فحم أسود
٦٢	bituminous coal	الفحم البتيومينى
٢٥٢	medium-volatile bituminous coal	فحم بتيومينى متوسط التطاير
٩٣٠٧٢	brown coal (Brownkohle "Ger.,").	فحم بني
٩٤	coal, sub-bituminous	فحم تحت بتيومينى = فحم تحت قارى
٥٥	bastard coal	الفحم الحسيس
٤٦١	wood coal = lignite	فحم خشبي = لجنيت
٣٥٣	splint coal	فحم شظوى
٨٢	candle coal	فحم الشموع
٢٠٨	high rank coal	فحم عالى الرتبة
١٧٨	gas coal	فحم الغاز
٩٣	coal, bituminous	فحم القار (فحم بتيومينى)
٨٢	cannel coal = candle coal	فحم كانل = فحم الشموع
١٦٤	flaming coal	فحم لهبي
٢٧٣	noncoking coal	فحم لا تكويكى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٩٣	coal, boghead	فحم المستنقعات
٩٦	common-banded coal	فحم مشرط عادى
٢٤٢	low-rank coal	فحم منخفض الرتبة
١٠٨	crop coal	فحم منكشف
٨٣	carboniferous	فحمى - كربونى
١٤٦	ecological uniques	فرائد بيئية
٤٣٢	underclay	فراش صلصالى
٤٤٩	Vraconian	الفراكونى
١٧٣	freieslebenite	فرايسلينيت
١٧٨	gap (in faulting)	فرجة (فى التصدع)
٢٦١	miscibility gap = immiscibility gap	فرجة الامتزاج = فرجة عدم الامتزاج
٤٥٥	water gap	فرجة ماء
٤٤٤	Virglorian = Anisian	الفرجلورى = الانيسى
٤٤٥	Virgulian	الفرجولى
٤٤٤	Virgilian (pennsylvanian)	الفرجىلى
٢٦	anthotheca	فرد أصلى - غلاف أصلى
٢١٣	hydrotheca	فرد خطى - غلاف هدرى
٢٧٢	nematotheca	فرد خيطى
٣٥٠	sorting	فرز
٢١١	horse	فرس
٣٩٩	tetrahedron hypothesis	فرض رباعى الأوجه
٤٣٢	undercooling (syn . supercooling)	فرط التبريد
٢٨٧	over pumping	فرط الضخ
٢٨٩	stipe	الفرع الخيطى
١٧٤	furfural	فرفورال
٣٦٤	stress difference	فرق الإجهاد
٤٤٢	vermiculites	الفرمكيه ليتات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣١٩	reheat furnace	فرن إعادة التسخين
٣٣٤	scandent stipes	فروع خطية قائمة
١٢١	declined stipes	فروع خطية مائلة
٢٩٣	pendent stipes	فروع خطية متدلّية
٣١٧	reclined stipes	فروع خطية متكئة
٣٣٩	sheet	فريش (ج. فرش) ، لوح
٣٤٥	slip sheet	فريش الانزلاق
٢٣٥	lava sheet	فريش اللابة (ج. فُرش اللابة)
٢٠٢	heave	فسحة الصدع
١٢١	de-asphalt the oil	فصل الأسفلت من الزيت
٢١٠	horizontal separation	الفصل الأفقى
١٨٩	gravitational segregation = gravitational separation	الفصل بالجاذبية
١٢٤	de-oil the wax	فصل الزيت عن الشمع
٤٣٥	unmixing	فصل المخالط
٢٣٦	left handed separation	الفصل اليسارى
٣٢٥	right-handed separation	فصل يمينى
١٢٧	diastem	فضلة
٤٥٣	waste	فضالة
٣٢١	residue	فضالة (راسب متبق)
٩	action, selective solvent	الفعل الانتقائى للمذيب
٢١٣	hydrothermal action	الفعل الحرمانى
٩	action, epigene	الفعل الخارجى الأصل
٩	action, hypogene	الفعل الداخلى الأصل
٩	action, capillary	فعل الشعرية
٤٤٣	vertebrata	فقاريات
٤١١	transitional metals	الفلزات الانتقالية (المتوسطة)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٥٥	metalloid	فلزائى
١٦٢	felspar (feldspar)	فلسبار — فلدسبار
١٨	alkali felspars	الفلسبارات القلوية
٣٧٤	surge channel	فلق الشعب
٤٣٩	Valmeyerean	القلميرى
١٦٥	flora	فلورة
١٥٩	facies flora	فلورة السحنة
١٦٥	floscelle	فلوسيل
٤٤٢	Venturian	الڤنتورى
٤٤٤	Vindobonian	الڤندوبونى
٣٢٠	release joints	فواصل التفسح
٣٩٩	shear joints	فواصل الجز
٦٤	blind joints	فواصل خفية
٢٥٠	master joints	فواصل رئيسة
١٦١	feather joints	فواصل ريشية
٩٦	columnar joints	فواصل عمدانية
١٦٤	flat joints	فواصل مسطحة
١٢٦	diagonal joints	فواصل منحرفة
١٢٩	dip-joints	فواصل الميل
٤٤٦	vogesite	فوجيزيت
٢٣١	kick (borehole)	فورة البئر
٤٦١	Wurtzite	ڤورتزيت
٤٣٠	ultra-	فوق أو فوت أو وراء
٣٧٢	superanthracite	فوق الأنثراسيت
٤٣١	ultraviolet	فوق بنفسجى (فوت بنفسجى)
٤٣١	ultrasima	فوق السما
٤٣٠	ultrabasic = ultramafic	فوق القاعدى = فوق المافى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٤٣٠	ultramafic	فوق المافى
٤٣٠	ultrahaline = hypersaline	فوق ملحي (فوت ملحي)
٣٥٣	spondylium	الفوقة
٣٥٣	spondylium simplex	الفوقة البسيطة الارتكاز
٣٥٣	spondylium duplex	الفوقة المزدوجة الارتكاز
١٦١	fauna	فونة
٢٢٢	interstitial faunas	الفونة البينية
٣١٨	recurrent fossil fauna	فونة حفريّة راجعة
١٥٠	epifauna	فونة خارجيّة
٢١٨	infauna	فونة داخلية
١٥٩	facies fauna	فونة السحنة
٣٢٠	relict fauna	فونة متبقية
٩٠	chronofauna	فونة مزمنة — كرونوفونة
٢٨٦	osculum	الفوهة
٤٤٧	volcanic crater	فوهة بركانية
١٥٥	explosion crater	فوهة بركانية انفجارية
٤١٩	turquoise	فيروز
٤٤٤	vesuvianite (idocrase)	فيزوفيانيت (إيدوكراز)
٤٤٥	visian	الفيزي
١٧٣	freshet	فيض
٢٣٥	lava flow	فيض اللابة
٣٣١	sand flood	فيضان رملي
١٦٤	fjords	فيوردات

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
		(ق)
١٧٣	frondose	قائمة التورق
٢٦١	miscibility	قابلية الامتزاج
٣٧٥	susceptibility, magnetic	قابلية التمغنط
٣٤٩	solubility	قابلية الذوبان
٦٢	bitumen	قار (بتيومين)
٣٠٦	propane tar	قار البروبان
٣٢٦	road tar	قار الرصف
٣١٨	refined tar	قار مكرر
١٠١	continent	قارة
١٦	air tugger	قاطرة هوائية
٤١٠	transect	قاطع
٣٢٦	river bed	قاع النهر
١٨٧	granitic basement	قاعدة جرانيتية
٢٦١	mixed-base	قاعدة خليطة
٤٤٩	V's rule	القاعدة السبعاعوية
٢٦٠	mineralogical phase rule	قاعدة الطور المعدنية
٤٥٥	wave base	قاعدة الموجة
٥٨	benthos	القاعيات
٢٧١	nectobenthos	قاعيات سابحة
٢٦٦	mould	قالب
٣٥٤	stadia rod	قائمة مساحة (استديا)
٤٢٠	twin law	قانون الإلتام (التوأمة)
٢٣٥	law of continuity	قانون الاتصال
٢٣٥	law of priority	قانون الأسبقية
٢٣٥	law of constancy of interfacial angles	قانون ثبات الزوايا بين الوجيهية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٤٩	volume law=Lindgren's law	قانون الحجم = قانون «لندجرين»
٣٢٧	Rosenbusch's law or rule	قانون أو قاعدة «روزنبوش»
٣٦٠	Stoks' law	قانون ستوكس
٣٥٩	Sternberg's law	قانون شترنبرج
٢٧٢	Nernst's law	قانون نرنست
٢٩٠	palingenesis, biogenetic law (principle of recapitulation)	قانون النشوء والحرى - قاعدة الاعادة - (قانون التناسخ)
٢٠١	Hazen's law	قانون «هازن»
٢١٠	Hooke's law	قانون «هوك»
٣٣٠	salt domes	قباب الملح
٢٩٧	piercement salt domes	قباب المنح الناقبة
١٣٥	dome	قبة
١٣٦	dome of a crystal	قبة البلورة
٦٩	brachydome	قبة صغيرة - السنام الصغير
١٣٦	macrodome	القبة الكبيرة
١٣٥	clinodome	قبة مائلة
٢٧٤	nonpiercement salt dome	قبة ملحية لا اختراقية
٤٥٩	wettability	القدرة على التبليل
٩٧	competency of stream	قدرة المجرى
١١٢	cubic foot	قدم مكعبة (ق³)
٨٧	cephalopoda	قدميات الرأس
٣٨٧	tar pots	قدور القطران
٢٢٠	inlier	« قديم - حديث » (قديم)
٢١١	horns (cusps) of a sand dune	قرنا الكتيب
٢٨٥	orthogyre (orthogyral umbones)	قرنان معتدلان
٤٣١	umbones (s. umbo)	القرون (مفرد لها قرن)
٢٨٣	opisthogyre (opisthogyral umbones)	قرون مستقيمة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٠٧	prosogyre (prosogyral umbones)	قرون مُكَبَّبة
٢٧٠	nanism	قزمية
١٣٤	division	قسم
١٥٠	eonothem	قسم صخرى
٢٩٧	phanerozoic division	قسم الحياة الظاهرة
٤٣	azoic division	قسم اللاحياة
٢٥١	m-crust	قشرة «م»
١٤٥	earth crust (external shell)	قشرة الأرض
١	abime	قصبية واسعة
٤٦١	wood tin	قصدير خشبي
٣٦٣	stream tin	قصدير المجرى
٦٣	bleaching	قصر - تبييض
٧١	brittle	قَصِيف
٣١٦	radioles	قضبان
٥٤	bars, tie	قضبان الربط
٥٤	bars, solid steel	قضبان فولاذية
٥٣	barrier beach	قصة حاجزية - سيف حاجزى
٥١	bar, reinforcement	قضيب تسليح
٥١	bar, goose neck	قضيب معقوف
٤٥٧	wave train	قطار الموج
١٥١	equatorial section	قطاع استوائى
٢١٠	horizontal section	القطاع الأفقى
٤٤٢	velocity profile	قطاع السرعة
١٨٦	graded profile	القطاع الطولى المتدرج
٩٦	columner section	قطاع عمودى
٣٨٧	tangential section	قطاع لامركزى
٤٢	axial section	قطاع محورى

المصطلح العربى	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
قطاعات بنائية	structure sections	٣٦٧
قطاعات جيولوجية	geological sections	١٨١
قطران الفحم	coal tar	٩٤
القطع بالقوس	arc cutting	٣١
القطع الناقص للإجهاد	stress ellipse	٣٦٤
قطفة	cut	١١٣
قعيرة	syncline	٣٧٨
قعيرة إقليمية بينية = أورثوجيوسينكلاين	orthogeosyncline	٢٨٥
قعيرة إقليمية بينية = إيوجيوسينكلاين	eugeosyncline	١٥٣
قعيرة إقليمية خارجية (جيوسينكلاين خارجى)	exogeosyncline	١٥٤
قعيرة إقليمية داخلية (باراجيوسينكلاين)	parageosyncline	٢٩١
قعيرة حافية (تقعر حافى)	rim-syncline	٣٢٥
قعيرة خسفية عظيمة (تافروجيوسينكلاين)	taphro-geosyncline	٣٨٧
قعيرة عظمية أوروجينية (أوروجيوسينكلاين)	orogeosyncline	٢٨٤
قعيرة مركبة	synclinorium	٣٧٨
تعيرة مركبة شاذة	abnormal synclinorium	٢
قفز	saltation	٣٣١
قلت	escutcheon	١٥٢
قلنسوة جليد « جرينلند »	Greenland ice cap	١٩١
قلنسوة « جليدية »	ice cap	٢١٦
= مثلجة الهضبة	= plateau glacier	
القلنسوة الجليدية للقطب الجنوبى	Antarctic ice-cap	٢٥
قلنسوة غازية	gas cap	١٧٨
قلوى	alkaline	١٨
قلى	alkali	١٨

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٤٢	lunule	قُلَيْسَت
١٠٧	crest of fold	قمة الحنيرة (الطية المحدبة)
٤٠٦	top	قمة طبقية
٢٨	apex of fold	قمة الطية
٤٥٦	wave crest	قمة الموجة
٤٤٦٠٦٥	bombs, volcanic	القنابل البركانية
٧٠	bread-crust bombs	قنابل مشققة
٢٢٣	irregular echinoids (irregularia)	القنفذانيات غير المنتظمة (غير المنتظمة)
٣١٩	regular echinoids (regularia)	القنفذانيات المنتظمة (المنتظمة)
١٣٧	dowser	قنقن — عراف
٣٦٧	subcapillary channels	قنوات تحت شعرية
٢١٩	inhalant(incurrent)canals	القنوات الساحبية
٨٢	capillary channels	قنوات شعرية
١٥٤	exhalant(excurrent)canals	قنوات طاردة
٣٧٢	super-capillary channels	قنوات فوق شعرية
٧٣	burried channels	قنوات مطمورة
٣٧	asphalt, mastic blocks	قوالب الأسفلت المرن
٢٨١	oiled forms	قوالب مغطاة بالزيت
٤٣٢	unbalanced force	قوة غير متوازنة
١٠٩	crushing strength	قوة مقاومة السحق
٥١	barchan dune — crescentic dune	قَوَز = كَثِيب هلالى = كَثِيب بَرْخَانى
٣١	arc	القوس
٣١	arch of flow structure	قوس البنية الانسيابية
٣٤٦	snails	القوقعيات
٤٣٩	Van der Waal's forces	قوى « فان در فال »
٥٦	bathymetry	قياس الأعماق
١٨٩	gravimetry	قياس الجاذبية — القياس الوزنى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٦٣	yards in excavation	قياس الحفر بالياردة
٤٤٩	volumetric measurements	قياسات حجمية
٨٢	carat	قيراط
٤٣٩	values (gold)	قيم (الذهب)
١٩٢	gross recoverable value	القيمة الإجمالية للخام
١٩	allowable bearing value = allowable soil pressure	قيمة التحميل المسموح بها = ضغط التربة المسموح به
٨٨	char value	قيمة التفحم
٢٠٢	heating value of coal	القيمة الحرارية للفحم
٨١	calorific value	القيمة السعيرية
١٩٢	gross unit value	القيمة الفعلية للفلز
(ك)		
١٥٥	exotic organism	كائن دخيل
١٤٨	endobiontic organism	كائن دفين
١٥٠	epibiontic organism	كائن ظاهرى
٢١٩	inhibitor	كايح
١٢١	damping anchors	كايح الاهتزاز
٦٦	booth	كايبة
٨٠	cadmium (Cd)	كادميوم (عنصر)
٨١	caldera	كالديرا
١٥٥	explosion caldera	كالديرا انفجارية
٨١	caliche	كاليش (قشرة كلسية)
٣٧١	sulphur (sulfur)	كبريت
١٤٧	elemental sulfur	الكبريت العنصر
٣٧١	sulphate	كبريتات
٣٧١	sulphite	كبريتيت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٧١	sulphide	كبريتيد
٣٤	aromatic sulphides	الكبريتيدات الأروماتية
٢٩٤	perched blocks	كتل جاثمة
٦٧	bosse (s)	كتل شاخصة
٤٠٥	tilt blocks	كتل ميديّة
٨٦	cedar - tree laccolith	كتل نارية (لاكوليث) أرضية
٤٤٦	volcanic block	كتلة بركانية
٦١	biomass	الكتلة الحيوية
٥	accidental block	كتلة عارضة
٤٣٥	updip block	كتلة ميل عاوى
٢٤٩	massive	كتلى
١٧١	fossil density	كثافة حفريّة
٣٧٣	surface density	الكثافة السطحية
٢	absolute density (in sediments)	الكثافة المطلقة (فى الرواسب)
٣٣١	sand dune	كثيب (ج. كُثبان)
٣٨٦	tail dune	كثيب ذيل
٤٥٩	whaleback dune	كثيب ظهر الحوت
٤١١	transverse dune	كثيب مستعرض
٣٥٤	stabilized dune	كثيب مستقر
٣٧١	sulfur balls	كرات الكبريت
٨٣	carbonation = carbonatation	كربنة
٨٣	carbonaceous	كربونى
٨٢	carbide	كربيد
١٨٥	globe (the)	الكرة الأرضية
٤١٩	tuff ball	كرة طفّية
١٠٩	crura	الكرمُستان
١٠٨	crocidolite	كروسيڤوليت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٠٨	crocoite	كروكويت
١٠٨	crocoisite = crocoite	كروكويزيت = كروكويت
٩٠	chromium	كروم
١٠٨	cromfordite	كرومفورديت
٩٠	chromite	كروميت
٢٥٧	microsphere (microspheric form), form B.	الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) - الشكل ب
٢٥٢	megalsphere, (megalspheric from), form A	الكروى الكبير (شكل الميغالوسفير) - الشكل «أ»
٩٠	chrysopal	كريزوبال
١٠٧	crinanite	كرينانيت
١٠٧	creosote	كريوزوت
٦٢	bit cuttings	كسارة الحفارة
٤٥٢	wash	كسح
٤٥٢	wash-outs	كسح للخارج
١٧٢	fracture	كسر (شق)
٢٥٠	master fracture	كسر (شق) رئيسى
٣٩٠	tension fracture	كسر شد
١٨١	geofracture	كسر عظيم
١٧٢	fragment	كيسرة (ج كسر)
١٧٩	gash fractures	كسور شدية
٩٩	conjugate fractures or veins	كسور أو عروق مقترنة
١٣٠	discovery	الكشف
٤٦٠	wildcating	كشف عشوائى
١٤٨	engagement boot	كعب تعشيق
١٦	air clips	كلايات هوائية
٨١	calcite	الكلسيت
٨٩	chlorite	كلوريت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٥	anhydrous hydrogen chloride	كلوريد إيدروجين لامائى
٤٦٥	zinc chloride	كلوريد الزنك
١١٢	cupric chloride	كلوريد النحاسيك
٣٢٠	reniform	كلوى
٩٢	clisere	كليزيرة
٩٢	cline	كلينة
٤٤١	vector	كمية موجهة
٣٦٥	structural contour	كنتور بنائى
٣٥٩	stereosstructural contour	كنتور بنائى مجسم
٢١	amber	الكهرمان
٨٥	cave	كهف
٣٣٥	sea cave	كهف بحرى
١٩٤	gypsum cave	كهف الجبس
٣١٠	quartzite	كوارتزيت
١٠٢	copperas, green vitreol, melanterite	كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت
١٤٩	environmental niche	كوة بيئية
١٠٤	cortlandite	كورتلنديت
١٠٤	corubin	كوروبين
١٠٥	Cossyrite or aenigmatite	كوسيريت أو أنيجاتيت
٩٤	coke	كوك
٢٣٠	kaolinisation	الكولنة — التَغَضُّر
١٠٤	cosmos	الكون
٨٩	chondrite	كوندريت
٨٠	cairngorm	كيرنجورم
١١٤	Cystoidea	الكيسانيات
٣٩٩	thermochemistry	الكيمياء الحرارية
٢٩٦	petrochemical intermediates	الكيميائيات البترولية الوسيطة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(ل)
٢٩٨	pillow lavas	لاب وسادية (م لابة)
٢٣٥	lava	اللابية (ج لاب)
٢٣٥	lava, acidic	اللابية الحمضية
٤١٩	tuff lava	لابة طفية
٢٣٥	lava, basic	اللابية القاعدية
٤٠٦	tongue lava	لابة لسانية
٣٤٩	solidified lava	اللابية المتصلبة
٣٩	atectonic = nontectonic	لاتكتونى
٢٣٤	laterite	لاتيريت
٢٢٣	iron-rich laterite	لاتيريت غنى بالحديد
٤٠	atremata	اللائقبيات
٢٣٤	lapis lazuli	اللازورّد
١٠	adhesive	لاصق -- ملتصق
٢٥	anhydrous	لامائى
٢٥	anisomyaria	لامتساويات العضل
٢١٧	inarticulata	اللامعشقات
٢٣٢	lahar = volcanic mud flow	اللاهار (معربة من الإندونيسية) = الانسياب الوحلى البركانى
٢٣	anaerobic	لاهوائى
٨٦	centrosphere = barysphere	لب الأرض (الغلاف المركزى)
١٠٣	core = core sample	لب صخرى = عينة أسطوانية
٢٣٧	lepidocrocite	لييدوكروسيت
٢٣٧	lignite = lignitic coal	لجنيت = فحم لجنيتى
٦٢	bituminous lignite	لجنيت بتيومينى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣١	arc welding	اللحام بالقوس
٢٦٣	moment	اللحظة
٤٤٥	viscous	لزج
٤٤٥	viscosity	لزوجة
١٤٨	Engler viscosity	لزوجة « إنجلر »
٤٤٥	viscosity, absolute	لزوجة مطلقة
٤٠٦	tongue	لسان
٣٣٢	sand spit	لسان رمل
٢٧٦	nugget	اللقطعة
٤١٤	tricone bit	لقمة ثلاثية المخاريط
١٣٧	drilling bit	لقمة الحفر
٣٢٨	rotary bit	لقمة دوارة
١٠٣	coring bit	لقمة اللب الصخرى
٢٣٢	laccolith	الللكوليث
٢٢١	interformational laccolith	لكوليث بين تكوينين
٢٣٧	limnology	لمنولوجيا
١٦٤	littings	لوازم التثبيت
٢٤١	lopolith	اللوبوليث
٢٤٢	lutites	اللوتيتات = الصخور اللوتيتية
١٢٤	dental plate (in mussels)	لوح الأسنان (فى المحاريات)
٢٨٧	overthrust sheet = overthrust block	لوح دسرفوقى = كتلة دسرفوقى
٨٦	centrodorsal plate	اللوح المركزى الظهرى
٢٤٥	madreporite	لوح المصفاة
٢٣٥	Eurasia	لوراسيا
٢٣	amygdaloid	لوزانى
٢٣	amygdal	لوزة
٢٣٤	lapilli	لُويبات (مفردها لويبة)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٢٣	amygdule	له يزة
٢٤٠	lithomarge	ليثمه مارج
١٦٢	fibrous	ليفى
٢٣٧	leucocratic	لكوقراطى
٢٣٨	limonite	ليمونيت
	= brown hematite	= هيماتيت بنى
	= bog iron ore	= خام حديد المستنقعات
		(م)
٤٥٣	water	ماء
٣٥	Artesian water	ماء ارتوازى
٣٧٠	subterranean water=ground water	ماء أرضى
٤٣٢	undergroundwater	الماء الأرضى
١٩٢	ground water =phreatic water	ماء أرضى
٤٤٨	volcanic water	ماء بركا
٤٥٥٠٢٢٩	juvenile water	ماء بكر
٤٥٥	water, interstitial	ماء بينى = ماء خلالى
٣٧٠	subsurface water	ماء تحت سطحى
٢٥٥	metamorphic water	ماء التحول
٢٥٢	melt water (meltwater)	ماء الحليد المنصهر
٤٥٥٠٢٥٦	meteoric water	ماء جوى (متيورى)
١٢٩	dilute acid water	ماء حمض مخفف
١٧٣	fresh water	ماء عذب
١٠٠	connate water	ماء مترامن
٢٥٩	mineral water	ماء معدنى
٣٧٥	suspended water	ماء معلق
٣٣١	salt water	ماء ملح

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٥٥	water of dehydration	الماء المتزع
١٦٨	fluid-in-hole	مائع فى الثقب
٢٢١	interfluves	ماين الروافد
٣٤٦	magnetite	ماجنييت
١٢	agent, blasting	مادة تفجير
٦٥	bonding material	مادة ربط - مادة لحام
٤٣٢	unconsolidated material	مادة غير متماسكة
٢٦	anthraxylon	مادة الفحم اللاصة (أنثر ازيلون)
٤٠	atritus	مادة الفحم المعتمة (أتريتوس)
٢٣٢	lake marl = bog lime	مارل البحيرات
١٩١	green sand marl	مارل الرمل الأخضر
٣	absorber, shock	ماص الصدمات
٣٤٦	maltha	مالثا
٦٦	bop (blow-out preventer)	مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر)
٢٠١	heat exchanger	مبادل حرارى
١٥٣	evaporator	مبخّر
٥٥	bastard file	المبرد المعتاد
٢٢٠	insecticide materials	المبيدات الحشرية
٤	acaricides	مبيدات العث والسوس
٢٦٦	Mt	مت (اختصار لمعدن المجنتيت)
١١١	crystalline	متبلور
٢٠٩	homocline	متجانس الميل
١٣٠	directrix	متجه الانقصاص
١٥٣	euryhaline	متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
١٤٥	ecad	متحول
٦٨	bottoms	متخلفات
٣٩٠	temperature gradient	المتدرج الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٨٣	geothermal gradient	المتدرج الحرارى الأرضى
١١٢	cubic meter	متر مكعب (م ^٣)
٩٣	close-jointed	متزاحم الفواصل
٣٣٢	sapropelite series	متسلسلة سابروبيليت
٢٢٤	isomyaria	متساويات العضل
٤٥٦	wave normal	متعامد الموجة
٣١٧	ramose	متفرعة
٢٢٤	isocline	متفق الميل
٢٠٩	homeomorphs (morphologic equivalents)	متكافئات مورفولوجية
١٠٧	Cretaceous formation	متكون طباشيرى
٩٤	coal measures	متكونات الفحم
١٥٠	epharmonic	متكيف
	= epharmonic organism	= كائن كامل التكيف
٤٥٣	water bound	متناسك بالماء
٢٥١	mean	متوسط
٤١	average roundness	متوسط الاستدارة
٢٥٤	mesothermal	متوسط الحرارة
٣٦٣	stream length, mean	متوسط طول المجرى
٤١	average sphericity	متوسط الكروية
٣٣٥	sea level=mean sea level	متوسط مستوى سطح البحر
٤٠	auger	مثقاب حفر
٣٠٣	Porifera	المثقبات
١٨٤	glacier	المثلجة
٤٣٨	valley glacier	مثلجة الوادى
٢٧٨	octahedron	مثمانى = ثمانى الأوجه
١٩٩	habitat	المثوى - الموطن البيئى
٣٩٢	terrestrial habitat	مثوى أرضى (برى)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٢٤٨	marine habitat	المثوى البحرى
٣٦٨	sublittoral habitat	المثوى تحت الشاطئى
٦١	biome==habitat	المثوى الحيوى = الموطن البيئى
٤	abyssal habitat	المثوى السحيق
١٩٩	hadal habitat	مثوى سهب
٢٤٠	littoral habitat	المثوى الشاطئى
٥٦	bathyal habitat	مثوى عميق
٥٨	benthic habitat	المثوى القاعى
٣١	aquatic habitat	المثوى المائى
٢٥٦	methyl cyclopentane	مثيل سيكلوبنتان
٢٧٨	obsequent streams = 3rd order streams	المجارى المائية المضادة = المجارى المائية من المرتبة الثالثة
٣٥٧	stationary field	مجال ساكن
١٦١	faunal realm	مجال فونى (دولة فونية)
٤٠٨	total held	المجال الكلى
١٨١	geomagnetic field	مجال المغنطيسية الأرضية
٩٢	climax community	مجتمع ذروى
٣٩٧	thanatocoenose	مجتمع رفات
٣٢١	resident community	مجتمع مقيم
٢٥٨	migrant community	مجتمع وافد
٢٩١	parallel communities	المجتمعات المتوازية
٨٤	catalyst regenerator	مجدد الحافز
٣٦٢	stream	مجرى
٣٧٠	subterranean stream	مجرى أرضى
٢٨٧	overloaded stream	مجرى رازح
٤٦٣	youthful stream=young stream	مجرى شاب
١٦٨	flue worl.	مجرى العادم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٩٣	gutter	مجرى قديم
٤٥٤	water course	مجرى مائى - خور
١٠٠	consequent stream	مجرى مائى انحدارى
	= 1st order stream	= مجرى مائى من الدرجة الاولى
٣٦٩	subsequent stream	مجرى لاحق
	= 2nd order stream	= مجرى مائى من المرتبة الثانية
٤٠٢	tidal channel	مجرى المد
٣٢٦	river channel	مجرى النهر
١٢٥	desiccant	مجفف
٤٣٠	ultimate recovery	مجملى الإنتاج
١١٠	crystal groups	مجموعات البلورات
٢١٠	homogeneous groups of crystals	مجموعات البلورات المتجانسة
١٩٣	group	المجموعة
١٥٢	erathem	مجموعة
٣٠٥	primary group	المجموعة الاولى
٢٠٤	heterogeneous group of crystals	مجموعة البلورات غير المتجانسة
٢٢٣	irregular homogeneous group of crystals	مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
٢٩٢	parallel growths (in crystals)	مجموعة البلورات المتوازية
٣١٩	regular heterogeneous crystal group	مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة
٣٥٢	spherulitic group of crystals	مجموعة بلورية متكورة
٣٢٧	rosette group of crystals	مجموعة بلورية وردية
٣٩٢	tertiary group	المجموعة الثالثة
٣٣٦	secondary group	المجموعة الثانية
٣٨	assemblage, fossil	مجموعة حفريه
٢٣٠	kainozoic group	مجموعة الحياة الحديثة
٢٥٤	Mesozoic Group	مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣١٠	quaternary group	المجموعة الرابعة
٤٦٤	zeolites	مجموعة الزيوليت
٣١	archaeon group	المجموعة السحيقة
٢٥٧	microgranular	مجهرى الحبيبات (دقيق التحبب)
٢٦٧	mussel	محارة
٢٩٣	pelecypoda	المحاريات
٦٦	borings	مخافر (واحدها : مَحْفَر)
١١١	crystallographic axes	المحاور البلورية
١٨٨	granulose	محبب
٣٢٢	retainer	محتجز
٣٧١	sulphur content	المحتوى الكبريتى
٤٥٤	water content	المحتوى المائى
٣١٩	reformat	المحسن
٣٠٠	plat - formate	محسن بالبلاطين
٤٤٥	viscosity index improver	محسن دليل اللزوجة
١٦	air lock	محصر الهواء
٣٥٧	station	محطة
٦٥	booster station	محطة تقوية
٣٦٩	sub-station	محطة فرعية
٣٢٠	relay station	محطة وسيطة
٣٦٢	streak plate	الخلك
١٦١	favourable locality	محلّة مواتية
٢٣	analyser	محلل
٣٤٩	solution	محلول
٣٤٨	solid solution	محلول الجوامد
٣٧٣	supersaturated solution	محلول فوق المشبع
٢٧٣	neutral solution	محلول متعادل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٨	acidized	محمص
٤٢	axis	محور
٤٢٠	twinning axis	محور التوأمة (الإتآم)
٢٨٤	ortho-axis	المحور الأفقى
٥٠	b-axis	محور (ب)
	= macro-axis (in triclinic system)	= المحور الطويل (فى النظام الثلاثى الميل)
٤٢	axis, crystallographic	محور بلورى
٤٣	axis of symmetry	محور تماثل
٤١٥	trigonal axis of symmetry = three-fold axis of symmetry	محور تماثل ثلاثى
٣٩٣	tetragonal axis of symmetry = four-fold axis of symmetry	محور تماثل رباعى
٢٠٤	hexagonal axis of symmetry	محور تماثل سداسى
١٢٨	digonal axis of symmetry = two fold axis of symmetry	محور تماثل مزدوج (ثنائى)
٨٠	C-axis (in structural petrology)	المحور ج (فى علم الصخور التركيبى)
٤٣	axis of rotation	محور دوران
٢٤٥	macro-axis	المحور الطويل
١٦٨، ٤٣	axis of fold = fold axis	محور الطية
٦٩	brachy axis	المحور القصير
٣٧٧	synclinal axis	محور قعيرى
٩٢	clino-axis	المحور المائل
٤٦٦	zonal axis	محور نطاقى
٣٥٣	spire	محوى (حلزونى)
٢٧٨	ocean	المحيط
٢١	ambitus	محيط التاج
٢٧٦	outlets	مخارج

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٤٢	vent	مخرج — منفس
٤٤٨	volcanic vent	مخرج البركان
٩٨	cone of depression	مخروط الانخفاض
٤٤٧	volcanic cone	مخروط بركانى
١	ablation cone	مخروط التلاشى
٥٤	basestock	مخزون أساسى
٢٤٢	tube stocks	مخزون زيوت التزيت
٥٤	basestock petroleum	مخزون نفطى أساسى
١٧	A.K.F. diagram	مخطط ا . ب . ح
٦	A.C.F. diagram	مخطط ا . ك . ح
٤٤٠	variation diagram	مخطط التغيرات
٤١٣	triangular diagram	مخطط ثلاثى
٣٠٦	process flow diagram	مخطط حركة التصنيع
١٤٦	echogram	مخطط الصدى
٣٢٧	rose diagram	مخطط الوردية
٣٦٦-٢٤٢	structural low	مخفض بنائى (تركيبى)
٤٣٨	vacuum residuum	مخلفات التفريغ
٢٠٨	high tide	المد
٤٠٤	tide	المد والجزر
٣٦١	storm tide=wind set up	مد العاصفة
٢٣٦	leeward side(of the sand dune)	مدابر الريح (من الكثيب)
٢	absolute drought	مدة لحذب المطلق
٤٥٦	wave period	مدة الموجة
٤٠٣	tidal inlet	مدخل المد
٣٢٧	roof pendants	مدليات السقوف
١٠٥	course (mining)	مدماك (فى التعدين)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣٦٢	stratigraphic range	مدى استراتيجرافى
٤٠٤	tidal range	مدى المد
٣٤٩	solvent	مذيب
١٣٨	dry cleaning solvent	مذيب التنظيف الجاف
٣٤	aromatic solvent'naphtha	مذيب نفثا الأروماتى
٦٥	boilers	مراجل
٢٢٢	interstadials	مراحل بينية
٢٢١	interglacial stages	مراحل ما بين ثلجية
٣١٠	quadrat	مربع
٣٠١	plunging breakers	مرتطحات غاطسة
٣٥٢	spilling breakers	مرتطحات متهريقة (مُريقة)
٤٠	topographic high	مرتفع طبوغرافى
٢٣٩	litharge	مرتك الرصاص = أول أكسيد الرصاص
٤٤١	veld or veldt	مَرَج
١٠٣	corallum	مرجان
١٠٢	corallite	مرجانة
٣٩٣	tetracoralla	المرجانات الرباعية
٢٠٤	hexacoralla	المرجانيات السداسية
٢٠٤	hermatypic corals	مرجانيات شعاعية
١٥	ahermatypic corals	المرجانيات غير الشعاعية
٣٢٨	rugose corals	المرجانيات المتجمدة
٣٥٥	stage	المرحلة
٣٤٨	solid stage (magma)	مرحلة التجمد (للصهارة)
١٨٤	glacial stage	مرحلة ثلجية
١٠٥	Cottrel precipitator	موسب «كوتريل»
١٦٢	filters	مرشحات
٣٣٥	screens	مرشحات (مصاف)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣٢٩	rupestral	مرعاوى
٤٣٦	uplift	مرفع أرضي
٣٦٦	structural high	مرفع بنائي (تركيبى)
٣٠٨	punctae (s.puncta)	مرقطات (م. مرقطة)
١٤٨	endopunctae	مرقطات قاصرة
١٥٥	exopunctae	مرقطات واصله
٩٦	combination of forms	مركب أشكال
١٠	additive compound	مركب بالإضافة
٢٧	anti-knock compound	مركب لمنع الدق
٣٨	asphaltenes	مركبات أسفالتية
٢١١	humic compounds	مركبات دبالية
٢٥٣	mercaptan	مركبتان = ثيوكحول = ثيوفينول
٤٤٣	vertical component	المركبة الرأسية
٢٤٩	marsh buggy	مركبة المستنقعات
٨٦	centre of symmetry (of a crystal)	مركز التماثل (فى البلورة)
٥٦	beach concentrates	مركزات السيف
٦	accumulator	مركم
٦	accumulator fractionator reflux	مركم السائل المرتد إلى الخبزئ
٢٤٩	marl	مرل (مارل)
٢١٧	incinerator	ميرمئد
٤٠٢	thrown	مرمئ
٣١٠	quartz	المرو (كوارتز)
٥٥	bastard quartz	المرو الخسيس
٣٢٧	rose quartz	مرو وردى
٣٣١	sand fan	مروحة رملية
٢٠	alluvial fan	مروحة طميية - تلعة
٤٠٩	total passing	المرور الكلى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٧٤	by-passing	مروق (تخطى)
٦٤	blending	مزج
٢٢٠	in-line blending	المزج داخل الأنابيب
٣٥٩	stereoscopic pair	مزدوج التجسيم
٣٩٩	thermocouple = thermojunction = thermoelectric couple	مزدوج حرارى = مزدوج حرارى كهربى
٦٠	bifoliate	مزدوجة الصفيحة
٣١٧	ramp	مزلق
٢٦٧	m.y.	م . س
٣٢	area	مساحة
١٠	additional area	مساحة إضافية
٣٧٤٠١٨١	geological surveying	المساحة الجيولوجية
٤١٠	tracks	مسارب
٤١٢	traps	مساطب (مصاطب) - (م مسطبة - مصطبة)
٤١٠	trails	مسالك
٣٠٣	pores	مسام
٣٣٨	septal pores	المسام الحاجزية
٣٧٢	supercapillary interstices	مسام فوق الشعرية
٣٠٤	porosity	مسامية
١٧٢	fracture porosity	مسامية تشققية
٢٨٠	oil smellers	مستافو الزيت
٦٢	bitumen emulsion	مستحلب البتيومين
٢٩	aqueous emulsion	مستحلب مائى
١٧١	fossicker	مستعدين
٩٥	colony	مستعمرة
٣٢٢	rhabdosome	مستعمرة الخطيات
٣٧٦	swamp	مستنقع

المصطلح العربي	المقابل الأجنبي	رقم الصفحة
مستنقع ملح	marsh	٢٤٩
مستوى - أفق	horizon	٢١٠
مستوى الاتصال	plane of commissure	٢٩٩
المستوى الأدنى للتحات	base level (of erosion)	٥٤
المستوى الاستاتيكي للماء	static water level	٣٥٦
مستوى التحرف (التشوه)	deformation plane	١٢٢
مستوى التركيب	composition plane	٩٧
مستوى التسطح	plane of flattening	٢٩٩
مستوى التماثل « في البلورة »	plane of symmetry (of a crystal)	٢٩٩
مستوى التوأمة (الإتأم)	twinning plane	٤٢١
مستوى دليلي	index plane	٢١٨
مستوى الصدع - المصدع	fault plane	١٦٠
مستوى الطباقية	bedding plane	٥٧
مستوى الطية	fold plane	١٦٩
المستوى الظاهر للماء	free water level	١٧٣
مستوى قمى	crestal plane	١٠٧
المستوى المحورى للطى	axial plane of folding	٤٢
مستويات الانزلاق	slip planes	٣٤٥
مسجل الارتفاع	alticorder	٢١
مسجل الحرارة	thermograph	٢٩٩
مسح	surveying	٣٧٥
المسح الجوى المغنطيسى	aero-magnetic survey	١٢
مسح جيولوجى	surveying, geological	٣٧٥
مسح حرارى	temperature survey	٣٩٠
مسح حفر التخريم	borehole surveying	٦٦
المسح الغازى الدقيق	microgas survey	٢٥٧
مسحوق تنظيف	scouring powder	٣٣٥

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
٣٩١	teratology	مسخية
١٦	air-motor grease gun	مسدس هوائي للتشحيم
٣٣٢	sand stream	مسرب رملي
١٦	air flue	مسرب هواء
٤٣٥	universal stage	مسرح شامل
٤٠٣	tidal flat	مسطح المد
٤٣٨	valley flat	مسطح الوادي
٣٥٨	stereographic projection=stereogram	مسقط استريوجرافي = استريوجرام
٢٦٧	muscovite	المسكوفيت
٤٣٨	valley tract	مسلك وادي
٣٤٢	side track (borehole)	مسير جانبي (للبر)
٦٠	biodegradability problems	مشاكل الهدم الحيوي
٣٣٢	saturated	مشبع
٦٥	bonding clip	مشبك ربط
٣٠٦	project, Mohole	مشروع ثقب «موهول»
١٠٠	contaminated	مشوب
٣٥٧	steam traps	مصائد البخار
١٩٠	grease traps	مصائد شحم
٢٠١	haughs	مصاطب
٣٤٥	slickensides	مصاقل سحجية
١٥٣	estuary	مصب النهر
٣٣	Aristotle's lantern	مصباح أرسطو
٧٤	burner	مصباح حرق
١٦٠	fault complex	مصدعة
٦٩	brachidial valve	مصراع عضدي
٢٩٢	pedicle valve	المصراع العنقي
١٣٧	drain	مصرف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣٧٢	sump	مصرف المنجم
٤١٢	trap = trappe = trappa	مصطبة
٤٣٦	up-stream	مصبعد النهر
٦٥	bonded gravel screen	مصفاة جرواية
٧٣	bulk plant	مصنع الأساس = مستودع منتجات البترول
٢٩٨	pilot plant	مصنع تجريبي
١٧٩	gas sweetening plant	مصنع تحلية الغاز
٥٥	batch plant	مصنع التشغيل
١٣١	distillation plant	مصنع التقطير
٨	acid manufacturing plant	مصنع حمض الكبريتيك
٦٤	blending and treating plant	مصنع الخلط والمعالجة
٤١٢	trap	مصيصة
٢٦	anticline trap	مصيصة حنيرة
١٦٠	fault trap	مصيصة صدعية
٢٧	anti-pollution	مضاد التلوث
٢٧	anti weld	مضادات الالتحام
٢٧	anti-oxidants	مضادات التأكسد
٢٧	anti-squeaks	مضادات الصرير
٣١٩	regional correlation	مضاهاة إقليمية
١٠٣	correlation of formation	مضاهاة التكاوين
١٠٣	correlation of ores	مضاهاة الخامات
١٠٤	correlation of strata	مضاهاة الطبقات
٢٣٩	lithologic correlation	المضاهاة الليثولوجية
٢٤٠	local correlation	مضاهاة محلية
٣١٧	reciprocating pumps	مضخات تبادل
٣١٨	recycle pumps	مضخات الدورة المستمرة
٣٧٠	subsurface pump	مضخة تحت سطحية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٣٨	vacuum pump	مضخة تفريغ
٦٥	booster pump	مضخة تقوية
٣٠٧	proportionating pump	مضخة تنسيب
٢٢٠	injection pump	مضخة حقن
٢٦٦	mud pump	مضخة طين
١٦٠	fault strike (strike of a fault)	متقارب الصدع
٣٦١	strait	المضيق
٢٤١	loop	المطوية
٣٥١	spectroscope	مطياف (سبكتروسكوب)
٣٥١	spectrograph	مطياف مسجل (مسجل الطيف)
٢٣٣	land bridges	المعابر الأرضية
٣٦٤	stress minerals	معادن الإجهاد
١٥٢	essential minerals	معادن أساسية
٣٦١	strategic minerals	معادن استراتيجية
٥	accessory minerals	المعادن الإضافية
٦٧	boron minerals	معادن البورون
٢٠٢	heavy minerals	معادن ثقيلة
١٢٧	dichroic minerals	معادن ثنائية الألوان
١٦٢	ferromagnetic minerals	معادن حديدية مغناطيسية
١٦٤	flaky minerals	معادن رقاقية
٩١	clay minerals	معادن الصلصال
١٧٨	gangue minerals	معادن غثة
٤٣٥	unsaturated minerals	معادن غير مشبعة
٨٠	cadmium minerals	معادن الكاديوم
٩٠	chromium minerals	معادن الكروم
١٨٠	gem minerals	معادن كريمة
٢٧	antistress minerals	معادن لا إجهادية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٤٥	mafic minerals	معادن مافية
٢٨٠	oil-wet minerals	معادن مبللة بالنفط
٣٠٢	polychroic minerals (pleochroic minerals)	المعادن المتعددة الألوان
٣٢٦	rock forming minerals	معادن مكونة للصخور
١٩٢	grey coppers	معادن النحاس الرمادية
٣٠٧	synorogenic == syntectonic	معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)
٨	acid treatment	معالجة بالحمض
٢٧	anti-skid treatment	معالجة منع الانزلاق
٤٣٣	uniformity coefficient	معامل الاتساق
٤٠٨	torsion coefficient	معامل الالتواء (اللى)
٣٩٧	thawing index	معامل انصهار الخليد
١	ablation factor	معامل التلاشى
٣٩٠	temperature coefficient	معامل الحرارة
٤٤٥	viscosity coefficient	معامل اللزوجة
٢٩٥	permeability coefficient	معامل النفاذية
٤٥٨	weighing factor	معامل وزن
٨١	calibration	معايرة - تدريج
١٣٩	duckboard	معبر خشبى
٢٨٢	opaque	معتم
٥	accelerator, hardener	معجل جفاف الدهان
١٦	air-borne equipments	معدات محمولة جوا
٣٥٥	standard rates	المعدلات القياسية
٢٥٩	mineral	معادن
١٢	agaric mineral	معادن أجارى
١٠٩	cryptocrystalline mineral	معادن خفى التبلور
٢١٧	inclusions(enclosures)	معادن دخيل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٥٧	microcrystalline mineral	معدن دقيق التبلور
٢٦٠	mineralizers	معدّئات
٢٥٣	mesa	مَعْبَة
٣٥	articulata	المعشقات
١٠١	contorted	معقوص
٢٧٤	norm	المعيار الصخرى (النورم)
٢٦٢	molecular norm	معيار صخرى جزيئى
٢٥٣	mesonorm	معيار متوسط (نورم متوسط)
٢٧٣	Niggli's molecular norm	معيار «نجلى» الجزيئى
٤٥٣	water-bearing bed (aquifer)	مَعِين
٣٢٤	rhombohedron, 1st order	المعين من المرتبة الأولى
٣٢٤	rhombohedron, 3rd order	المعين من المرتبة الثالثة
٣٢٤	rhombohedron, 2nd order	المعين من المرتبة الثانية
٣٢٣	rhombic dodecahedron	معينة الأوجه الاثني عشر
٢٧٨	ochre	مُغْرَة
٣٩٢	terrestrial magnetism	مغناطيسية أرضية
١٦٤	fixed-bed reactor	مفاعل ثابت الوسط
٥١	ball and socket joint	مفصل الحق والكرة
٢١٧	inadunate crinoids((inadunata)	مفصولات الأذرع (المفصولات)
٣٣٧	seepage loss	مفقود بالتزّ
٢٤٥	macula	مقابع الرقط
٤	acanthopores	مقابع شوكية
٤٦٠	windward side (of the dune)	مقابل الريح (من الكثيب)
٣٦١	strain gauges	مقاييس الانفعال
٣١٠	quaquaversal	مقعب
٤٦٧	zooecium	مقبع (ج. مقابع)
٢٤	ancestrula	المقبع الأول

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٤٤	vibracula	المقبع السوطى
٤٢	avicularium	مقبع منقارى
٢٨٧	ovicell	مَقْبَع اليرقة
٤٦٥	zoarium	مقبعة (ج. مقبعات)
٥	accessory ejecta	مقذوفات إضافية
١٤٧	ejectamenta	مقذوفات بركانية
٥	accidental ejecta	مقذوفات عارضة
٢٢٩	jugum	المِقْرَن
١٩٢	ground water divide	مقسم المياه
١٣٤	divide, river	مقسم نهري
٣٠٥	primary divide, river	مقسم نهري أولى
٤٠٣	tidal compartment	مقصورة المد والجزر
٢٥٨	middle distillates	مقطرات وسطى
٣٣٦	section	مقطع
٣٤٧	soil profile	مقطع التربة
٤٠٠	thin section	مقطع رقيق
٩٧	composite section	مقطع مركب
١٨٠	gauge = gage (hydrogeology)	مقياس (جيولوجيا المياه)
١	Abney level	مقياس «أبنى»
٤٣٠	Udden scale	مقياس «أدن»
٢١	altimeter	مقياس الارتفاع
١٩	Alling scale	مقياس «ألنج»
٥	accelerometer	مقياس التسارع (العجلة)
٤٤٠	variometer	مقياس التغير (فاريمتر)
١	ablatograph	مقياس التلاشى (أبلاتوجراف)
١٨٩	gravimeter (grivity meter)	مقياس الجاذبية
٤٤٤	vibration gravimeter	مقياس الجاذبية بالذبذبة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٤٦٠	wind scale	مقياس الريح
١٨١	geological time-scale	مقياس الزمان الجيولوجي
٣٨٦	tachometer	مقياس السران (تاكومتر)
٣٥١	spectrophotometer	مقياس الضوء الطيفي (سبكتروفوتومتر)
٤٠٧	topographic scale = topographic texture	مقياس طوبوغرافي = نسيج طوبوغرافي
٣٥١	spectrometer	مقياس الطيف (سبكترومتر)
٤٣٨	Vacquier magnetometer	مقياس «فاكييه» للمغناطيسية
٣٤٦	magnetometer	مقياس المغناطيسية (مغنطومتر)
١٩٢	ground magnetometer	مقياس المغناطيسية الأرضي
١١	aerial magnetometer or airborne magnetometer	مقياس المغناطيسية الجوي
١٩٣	Gulf type magnetometer	مقياس المغناطيسية طراز «جلف»
٩٢	clinometer	مقياس الميل (كلينومتر)
٣٣٧	seepage meter	مقياس النز
٢٦٢	moisture equivalent (for soils)	مكافئ الرطوبة (للتربة)
٤٠	authigenic (autochthonous)	مكاني النشأة
٤٠	autoclastic (rocks)	مكانية التفقت (صخور)
١٠٠	contact condenser	مكثف تماس
٣٩٢	tested condensate	مكثف نظلي محقق
٢٦	anticlinal reservoir	مكمن حنيري (مجدب)
٣٤	Artesian aquifer	مكمن ماء ارتوازي
٣٠	aquifer = ground water reservoir	مكمن ماء أرضي
١٣٨	drilling machine	مكنة حفر
٨٠	cable-tool drilling machine	مكنة الحفر بالدق
٤١٩	turbo-drilling machine	مكنة حفر توربيني (عشقي)
٣٢٨	rotary drilling machine	مكنة حفر دوارة
١٧٩	gasoline components	مكونات الحازولين

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٤٦	volatile components	مكونات طيارة
٢٠٨	high boiling components	مكونات عالية الغليان
٢٩٩	placer	مكيث - راسب البرقة
٣٨	asylum	ملاذة
٣٤٦	smoothness	ملاسة
٢٣١	Kullenberg corer	ملياب عينات « كولنبرج »
٥	accidental inclusions	ملتقمات عارضة
١٨٤	Clauber salt	ملح جلاوبر
٢٧٣	neutral salt	ملح متعادل
١٣١	disjunctive dislocation	ملخ التفصل
٣٠١	plicative dislocation	ملخ مطوى
٢١٦	ignition coil	ملف إشعال
٣٣٠	salinity	ملوحة
٣٥٢	spiralia	الملولبتان
٢٥٢	melliroentgen	مليروننتجن
٢٥٩	millilitre (ml.)	مليلىتر (مل)
٢٢٢	intrusive contact	مماس التدخل
٣١٧	recovered	مُستَآر (مسترد)
٩٨	conduit	ممر
٣٣	arid climate	مناخ جلدب
٢٥٤	mesothermal climate	مناخ متوسط الحرارة
٢٦٢	molecular sieves	مناخل جزيئية
٢٧٦	number of bailerful per hour	منازح / ساعة
٢٢٠	interambulacral areas (interambulacra)	مناطق بين قدمانية
٢١	ambulacral areas (ambulacra)	المناطق القدمانية
١٤٨	emanations=thermal fluids(=ichor)	منبثقات (الإيقور)
١٣٨	drusy	متنأ

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٧٤	by-product	منتج جانبي
٤١	aviation petroleum products	المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات
٤٦٠	wild products	منتجات عفوية
٣١٨	refined products	منتجات منقاة
٢٩٦	petroleum products	منتجات النفط
٢٤٧	manjak	منجاك
١٨٤	glacial drift	منحرفات مثلجية
٩٤	coal mine	منجم فحم
١٠٠	constant slope	المنحدر الثابت
	= talus slope	= منحدر الركام
	= debris slope	= منحدر الحطام
١٠١	continental slope	منحدر قارى
٤٥١	waning slope	المنحدر المتلاشى
٤٥٧	waxing slope	المنحدر المحدودب
١٢٩	dip-slope	منحدر الميل
٢٢١	intercept (s)	مُنحصر (ج. منحصرات)
٤٣٤	unit intercepts	منحصرات قياسية
٣٢٠	relative intercepts	منحصرات نسبية
٣٦٤	stress deformation graph	منحنى الإجهاد والتحرف
١٨٦	grading curve	منحنى التدرج
٣٤٩	solidus curve	منحنى الحَمْد
١٧٠	foraminifera	المنخربات
٤٣٤	uniserial foraminifera	منخربات أحادية التسلسل
٢٦٤	monothalamous (unilocular) foraminifera	منخربات أحادية الحجرة
٦٢	biserial and triserial foraminifera	منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
٣٠٣	polythalamous (multilocular) foraminifera	منخربات متعددة الحجرات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٢	agglutinating foraminifera (agglutinantia)	المنخربات الملتزمة
٤٠٦	topographic low	منخفض طوبوغرافى
٥٠	bailer	منزحة
٥٠	bailed	منزوح
٢٩٨	pinacoid (in orthorhombic system)	منسطح (فى النظام المعينى)
٢٤٥	a-pinacoid	المنسطح « أ »
	== front pinacoid	= منسطح الواجهة
	== macro pinacoid	= المنسطح الطويل
٢٨٤	ortho-pinacoid	منسطح الأفق
	== a-pinacoid	= منسطح « أ »
	== front pinacoid	= منسطح الواجهة
٦٩	b-pinacoid	المنسطح « ب »
	== side pinacoid	= منسطح الجنب
	== brachy pinacoid	= المنسطح القصير
١٠٦	c-pinacoid	منسطح ج
	== basal pinacoid	= منسطح قاعدى
٢٤٥	macropinacoid (in triclinic system)	المنسطح الطويل (فى النظام الثلاثى الميل)
	== a - pinacoid	= منسطح « أ »
	== front pinacoid	= منسطح الواجهة
٥٤	basal pinacoid	المنسطح القاعدى
	basal pinacoid (in tetragonal system)	المنسطح القاعدى (فى النظام الرباعى)
	basal pinacoid (in hexagonal system)	المنسطح القاعدى (فى النظام السداسى)
٦٩	brachy pinacoid (in triclinic system)	منسطح القصير (فى النظام الثلاثى الميل)
	== b-pinacoid	= منسطح « ب »
	== side pinacoid	= منسطح الجنب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٩٢	clino-pinacoid = b-pinacoid = side pinacoid	منسطح المائل = منسطح « ب » = منسطح الجنب
٣٤١	shot datum	منسوب الطلق
٤٥٥	water-table , ground	منسوب الماء الأرضى
١٩٣	ground water surface = ground water level=water table	منسوب الماء الأرضى
٣٠٥	prism (of monoclinic system)	المنشور (فى النظام الأحادى الميل)
٣٠٦	prism (in orthorhombic system)	المنشور (فى النظام المعينى)
١٦٣	first order trigonal prism	المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal prism	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٦	trigonal prism, 3rd order	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٦	trigonal prism, 2nd order	منشور ثلاثى من المرتبة الثانية
٣٩٤	tetragonal prism	منشور رباعى
٣٩٤	tetragonal prism of 1st order	المنشور الرباعى من المرتبة الأولى
٣٩٤	tetragonal prism of 2nd order	المنشور الرباعى من المرتبة الثانية
٤٠١	third order tetragonal prism	المنشور الرباعى من المرتبة الثالثة
٢٠٥	hexagonal prism of 1st order (in hexagonal system)	منشور سداسى من المرتبة الأولى (فى النظام السداسى)
٢٠٥	hexagonal prism of first order (in trigonal system)	منشور سداسى من المرتبة الأولى (فى النظام الثلاثى)
٤٠٠	third order hexagonal prism	منشور سداسى من المرتبة الثالثة
٢٠٦	hexagonal prism, of 3rd order	المنشور السداسى من المرتبة الثالثة
٢٠٦	hexagonal prism of 2nd order (in trigonal system)	المنشور السداسى من المرتبة الثانية (فى النظام الثلاثى)
٢٠٦	hexagonal prism of 2nd order (in hexagonal system)	المنشور السداسى من المرتبة الثانية (فى النظام السداسى)
١٨٢	geosynclinal prism	منشور القعيرة العظمى (جوسينكلالين)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٠٤	tidal prism	منشور المد
١٣٤	ditrignonal prism	منشور مزدوج الثلاثى
١٣٢	ditetragonal prism	منشور المزدوج الرباعى
١٢٨	dihexagonal prism	المنشور مزدوج السداسى
٤٠١	third order prism	منشور من المرتبة الثالثة
٢٣٦	left third order prism	منشور يسارى من المرتبة الثالثة
٣٢٥	right third-order prism	منشور يمينى من المرتبة الثالثة
٥٨	bench	منصة
١٠١	control consolette	منصة تحكم
٩	acute bisectrix	منصف الزاوية الحادة
٣٢	area, preferential	منطقة الأفضلية
٣٢	area, concession	منطقة امتياز
٣٨٩	tectotope	منطقة تكتونية (تكتوتوب)
٤٠٢	Thulean province	منطقة ثولى
٢٧٤	noncontributing area	منطقة جليدة
٤٠٧	torrid zone	المنطقة الحارة
١٦١	faunal province	منطقة فونية
٣٢	area, exclusive	منطقة مخصصة
٢٢٢	intertidal region	منطقة المد
٣٢	area, off-pilot plant	منطقة مصانع خارج النطاق
٢١٦	Illinois petroleum province	منطقة نفط « إلينوى »
١٩٣	Gulf of Suez Oil Province	منطقة نفط خليج السويس
٤٥٨	Western Desert Oil Province	منطقة نفط الصحراء الغربية
٣٥٨	stereoscope	منظار تجسيم (ستيريوسكوب)
٣٦	ashless polymetric detergents	منظفات مبلمرة عديمة الرماد
٣٩٠	temperature controller	منظم ضابط درجة الحرارة
٣٠	Arab Organization for standerdization (Aramco materials specification)	المنظمة العربية للمواصفات والقياس (مواصفات أرامكو للمواد)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٣٧	segregations	منعزلات صهارية
٢٥١	meander	منعطف النهر
٩٣	closure	منغلق
٢	abrasive jet	منفث السحج
١٧	air vent	منشق الهواء
٤٤٢	vent	منفس - مخرج
٥٧	beak	المنقار
٢٨٦	outcrop	منكشف التربة
١٣٦	down-stream	مهبط النهر
١	abandoned (abd, abnd)	مهجور
٤٥٣	water-bed	مهد الماء
١٦	air surger drum	مهدىء الهواء
١٩٩	hade of fault=strike hade	مهورى الصدع المهورى المضربى
١٠	adapter	موائم
١٠	adapter, pipe	موائم أنابيب
٣٤٤	slack materials	مواد رخوة
٤٤٦	volatiles	مواد طيارة
٤٤٦	volatile matters	مواد متطايرة
٢٨٠	oil resources	موارد زيتية
٢٤٩	marketing specifications	مواصفات التسويق
٧١	British standard specifications	المواصفات القياسية البريطانية
٣٧٤	surface waves	موجات سطحية
٣٠٤	positive	موجب
٤٥٥	wave	موجة
٣٥٧	stationary wave	موجة ثابتة
٣٦١	storm wave	موجة العاصفة
٤٠٤	tidal wave	موجة المد

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤١٢	transverse wave	موجة مستعرضة
٤١٨	tsunami	موجة الميناء (تسونامى)
٤٥٧	wave of translation	موجة النقل
٣٩٧	thawing season	موسم انصهار الجليد
٢١٨	indicator	مؤشر - دليل
١١	adunate (Crinoids)	موصولات الأذرع
١٧١	fossil biotope	موطن أحيائى (بيوتوب) حفري
٦٢	biotope	موطن حيوى
٣٠٠	plant area	موقع المصنع
٢٦٢	molebdate	مولبدات
١٨	alkylate	مؤلكلات
٢٦٥	montmorillonite	مونت موريلونيت
٨	acid-mine water	مياه المنجم الحمضية
٢٥٤	metabasite	الميتابازيت
٢٥٦	methane	ميثان
٢٥٦	methanol	ميثانول = كحول ميثىلى
٢٥٨	migmatites	ميجماتيتات
١٤٥	earth tilting	ميد أرضى
٤٠٨	torsion balance	ميزان الالتواء (الى)
٤٤٣	vertical balance	ميزان رأسى
٢٠٠	hand level	ميزان تسوية
٢٥٣	mesocratic	ميزوقراطى
٢٥٦	mica	الميككا
٣٤٧	soil mechanics	ميكانيكية التربة
٢٥٧	microlite	ميكروليت
٢٥٧	icrolites	ميكروليتات - بليترات (مفردها بليتر)
٢٥١	mechanization of coal mines	ميكنة مناجم الفحم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٢٩	dip=inclination	الميل
٢٨٣	original dip=primary dip	الميل الاصلى = الميل الابتدائى
٤٠١	three-dimension dip	ميل ثلاثى الأبعاد
٢٨٤	orocline	ميل جبلى
٢٥	anomalous dip	ميل شاذ
١٢٩	dip of fault	ميل الصدع
٢٧٥	normal dip	ميل عادى
٢١٩	initial dip	الميل المبدئى
٢٤٦	magnetic dip	الميل المغنطيسى
٢٥٢	melanocratic	ميلانوقراطى
٢٦٧	mylonite	الميلونيت
(ن)		
٢٧٠	natrolite	ناتروليت
٢٩	apophysis	ناقى
٣٦٥	stripper	النازع = جهاز التزع
١٢٥	desulphurizer	نازع الكبريت
١٦٢	fenester	نافذة
٤٦٠	window	نافذة (فى علم الجيولوجيا البنائية)
٣٦٨	subhedral	ناقص الأوجه
٢٨٠	oil tanker	ناقلة زيت
٢٧٦	Nunataks	ناناتاكت (ج. ناناتاكتات)
١٥١	epiphytic	نبات معلق
٤٤١	vascular plant	نبات وعائى
٢٧٢	neptonist	نبتونى
٧١	breathing (of river)	نبض النهر
٣٥	Artesian spring	نبع ارتوازى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٥٩	mineral spring	نبع معدنى
٩	actual plant results	نتائج المصنع الفعلية
٢١١	horst	التق
٤٢٦	up-heaval	نتوء
٨٣	cardinal process	النتوء الرئيسى
٩٥	collapsing face	نجفة الكثيب
٣٥٨	stellate	نجمى
١٠٢	coprolites	نحو متحجر
١٩٢	grey copper	نحاس رمادى
٣٣٧	seepage	نز
٣٦٥	stripping	نزع
١٢٣	dehydrogenation	نزع الهيدروجين
٣٠١	plucking by glaciers	نزع بالمثالج
٣٥٧	steam stripping	نزع (فصل) البخار
١٢١	dedolimitization	نزع الدولوميت
١٢٥	desilication	نزع السليكا
١٢٥	desulphurisation	نزع الكبريت
١٢٣	dehydration	نزع الماء - نكز
٣٦٢	stream gradient ratio	نسبة انحدار الجرى
٣٦٣	stream length ratio	نسبة طول الجرى
١٧٨	gas-oil ratio	نسبة الغاز إلى النفط
٩١	clastic ratio	النسبة الفتاتية
٣٤	aromatic HC% volume	النسبة المئوية الحجمية للهيدوكربونات الأروماتية
٤٤٩	volume percent loss	النسبة المئوية للفاقد بالحجم
٤٥٨	weight percent sulphur	النسبة المئوية للكبريت
٤٢	axial ratio	النسبة المحورية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٧٠	foraminiferal ratio	نسبة منخرية
٢٨٧	oxygen isotope ratio	نسبة نظائر الأكسجين
٣٣٨	series	نسق
٢٠	alluvial series	نسق طمي
٣٩٦	texture	نسيج
٢٨٢	ophitic texture	النسيج الاختراقى
٣٩٦	texture, spongy	نسيج اسفنجى
١٦٧	flow texture	نسيج انسياب
٣٠٤	porphyritic texture	النسيج البورفيرى
٣٠٤	porphyroplastic texture	النسيج البورفيرى التحولى
٤١٠	trachyte texture	نسيج تراكيى
١٨٢	geopetal fabric	نسيج التلمس الجيولوجى
١٨٨	granular texture	نسيج حبيبي
٣٩٦	texture, light	نسيج خفيف
٢٨	aphanitic texture	نسيج دقيق
٣٩٦	texture, vitreous (glassy)	نسيج زجاجى
٣٣٠	saccharoidal texture	نسيج سكرانى
١٨٧	granitoid texture	النسيج شبه الجرانيتى
٢٦٥	mosaic texture	النسيج الفسيفسائى
١٩	alotriomorphic texture	نسيج اللاوجهية
٣٩٦	texture, fibrous	نسيج لى
٢٢٢	intergranular texture	نسيج ما بين الحبيبات
٣٠٢	poikilitic texture	نسيج مبرقش
٣٠٢	poikiloblastic texture	نسيج مبرقش تحولى
٣٩٦	texture, homogeneous	نسيج متجانس
٣٩٦	texture, porous	نسيج مسامى
٣٩٦	texture, massive	نسيج مصمت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٩	allogenesi	نشأة جلية
٢٩٦	petrogenesis	نشأة الصخور
٢١٢	hydrogenesis	نشأة الماء
٤٠	authigenesis	نشأة مكانية
٤٠٧	tor	نشز
٢٠٣	hemicycle	نصف دورة (رسوبية)
٢٠٣	hemi b- dome	نصف سنام « ب »
	-- hemi front dome	= نصف سنام الواجهة
	-- hemi-ortho-dome	= نصف سنام الأفقى
٢٠٣	hemi-macrodome	نصف سنام الطويل
٢٠٣	hemi-brachydome	نصف سنام القصير
١٣٥	hemibrachydome	نصف قبة صغيرة
٢٠٣	hemiorthodome	نصف قبة مستقيمة
٢٠٣	hemiprism (in triclinic system)	نصف المنشور (فى النظام الثلاثى الميل)
٢٠٣	hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى
٢٧١	negative hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى السالب
٣٠٤	positive hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى الموجب
٤٠٧	topographic maturity	نضج طوبوغرافى
٣٢٨	rotary table	نضد دوار
٤٦٦	zone	نطاق
٣٠٦	producing horizon	نطاق الإنتاج
٢٥٤	mesozone	نطاق أوسط
٢٥٣	mesopelagic zone (of the oceanic environment)	نطاق بحرى وسط (من البيئة المحيطية)
٣٦٩	sublittoral zone	النطاق دون الشاطئ
١٤٦	ectone	نطاق تداخل (حفریات)
٤٦٧	zone of fracture	نطاق التشقق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٤٩٧	zone of contact	نطاق التماس
٤٩٦	zone of aeration	نطاق التهوية (في المياه الأرضية)
٣٣٩	shear zone	نطاق جزّ
٣٧٣	surf-zone	نطاق الحيشان
٣٩٠	temperature zone	نطاق حرارى
٦٢	biozone	نطاق حيوى
١٣١	disphotic zone	نطاق الدغش
٣٧٤	surge zone	نطاق الدُفَاع
٣٥٦	static zone	نطاق ساكن
٢٤٠	littoral zone	النطاق الشاطئى
٤٢٠	twin zone (of earth)	النطاق الشاطر
٤٩٦	zone of capillarity	النطاق الشعيرى (في المياه الأرضية)
٢٣٠	katamorphic zone	نطاق الصخور المعرّاة
٣٠	Arab zone (in Arabia)	النطاق العربى (في شبه الجزيرة العربية)
٥٦	bathypelagic zone of the oceanic environment	النطاق العميق من البيئة المحيطية
١٧٩	gas zone	نطاق الغاز
٤٣٩	Van Allen radiation zone	نطاق « فان آلن » الإشعاعى
١٦٥	floral zone	نطاق الفلورة
١٥٠	epipelagic zone of the oceanic environment	النطاق الفوقى من البيئة المحيطية
١٦١	faunal zone	نطاق فونى
٩٧	composite mobile belt	النطاق القلق (الحركى) المركب
٣٧١	sulphide zone	نطاق الكبريتيد
٢٣٣	laminarian zone	نطاق اللاميناريا
٣٤٠	sheeted zone	نطاق لوحى
٢٦٠	mineralized zone	نطاق متمعدن
٢٨	aphotic zone	النطاق المظلم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٥١	meander belt	نطاق المنعطفات النهرية
٢٨٦	outer zones of the Earth	نطاقات الأرض الخارجية
٣٤٧	soil horizons	نطاقات التربة
٢٧٠	natron	نطرون
٥٦	bathymetric zones	نطق الأعماق
١٥٠	epibole	النطيق
٣٧٨	system	النظام
٢٦٤	monoclinic System	النظام الأحادى الميل
٢٨٤	Ordovician System	النظام الأردوفيسى
٢٨١	Oligocene System	نظام الأوليجوسين
١٤٩	Eocene System	نظام الإيوسين
٢٩٥	Permian System	النظام البرمى
٣٠١	Pliocene System	النظام البلايوسينى
٣٠٠	Pleistocene System	النظام البليستوسينى
٢٧٩	oil gathering System	نظام تجميع النفط
٤١٤	Triassic System	النظام الترياسى
٤١٦	trigonal System	النظام الثلاثى
٤١٨	trivariant system	نظام ثلاثى المتغيرات
٤١٤	triclinic system	النظام الثلاثى الميل
٢٢٩	Jurassic System	النظام الجوراسى
٣١٧	Recent System	النظام الحديث
٧٩٠	Palaeozoic System	نظام الحياة القديمة (نظام الباليوزوى)
٤٢١	two-pipeline system	نظام حفظ الأنابيب المزدوج
٣٤٤	single-pipeline system	نظام خط الأنابيب المنفرد
١٢٦	Devonian System (Old Red Sandstone)	النظام الديفونى (الحجر الرملى الأحمر القديم)
٣٩٥	tetragonal system	النظام الرباعى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣١	Archaean System	النظام السحيق
٢٠٦	hexagonal system	النظام السداسى
١٢٤	dentition (in-mussels)	النظام السنى (فى المحاريات)
١٣٩	dysodont dentition	النظام السنى البسيط
٣٨٧	taxodont dentition	النظام السنى الرتيب
٢٨٩	pachyodont dentition	النظام السنى الغليظ
٢٠٤	heterodont dentition	النظام السنى المختلف
٣٣٤	schizodont dentition	النظام السنى المشقوق
١١٣	cyclodont dentition	النظام السنى الملتف
١٢٥	desmodont dentition	النظام السنى الواهن
٣٤٣	Silurian System	النظام السيلورى
١٠٧	Cretaceous System	النظام الطباشيرى
١٦٩	fold system	نظام طى
٩٩	conjugate joint system	نظام فواصل مقترنة
٥٥	basicoronal system	نظام قاعدة التاج
٨٣	Carboniferous System	النظام الكربونى
٨٢	Cambrian System	النظام الكمبرى
٢٢٤	isometric system	النظام المتساوى الأبعاد
٣٢٣	rhombic system	النظام الممبى
٢٨٦	orthorhombic system	النظام الممبى
١١٢	cubic system	النظام المكعبى
	= isometric system	= النظام المتساوى الأبعاد
٢٦١	Miocene System	نظام الميوسين
٤٣٨	valley system	نظام وادى
٤٣٣ ، ٤٣٢	unary or unicomponent system	النظام وحيد التركيب
٤	abyssal theory	نظرية الأعماق السحيقة

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
نظرية التحكم المثلى	glacial control theory	١٨٤
== نظرية « دالى »	= Daly's theory	
نظرية التموج	undation theory	٤٣٢
نظرية الكوارث	catastrophist concept	٨٥
نظرية المد (فى الفلك)	tidal theory	٤٠٤
النظرية النبتونية	Neptunian theory	٢٧٢
نظرية النطاقية	zonal theory	٤٦٦
نظرية الهبوط	subsidence theory	٣٦٩
== نظرية داروين فى الشاماب المرجانية	= Darwin's theory of coral reefs	
نظم البلورات	crystal systems	١١١
== النظم البلورية	= crystallographic systems	
نفاذية	permeability	٢٩٥
النفاذية النسبية	relative permeability	٣٢٠
نفثا	naphtha	٢٧٠
نمط	petroleum	٢٩٦
نمط ثقيل	heavy oil	٢٠٢
نمط خط الانابيب	pipeline oil	٢٩٨
نمط مختلط الأساس	mixed-base oil	٢٦١
نمط مهدرج	hydro - petrol	٢١٢
نفق	tunnel	٤١٩
نقرة فحم - منجم فحم مكشوف	coal pit	٩٤
نقطة الالتقاء	knick - point	٢٣١
نقطة الانصهار	melting point	٢٥٢
نقطة بدء الفقاع	initial bubble point	٢١٩
نقطة تدفق منخفضة	low pour point	٢٤٢
نقطة التعادل	end point	١٤٨
نقطة الغليان النهائية	final boiling point	١٦٢

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٩٣	cloud - point	نقطة الغيم
٣٤٦	softening point	نقطة الليونة
١٦٤	flash point	نقطة الومض
١٢٣	dehydration	تتكز - نزع الماء
١١٠	crystal models	نماذج بلورية
٦٦	borehole pattern	نمط حُقَر التخريم
١١٤	cyclothem	نمط دورى
٢٦١	mode	النمط الصخرى
٤١٣	trellised drainage pattern	نمط الصرف العريشى
١٦١	fault trellis drainage pattern	نمط صرف عريشى صدعى
٢٤٠	local pattern	النمط المحلى
٤٦٦	zonal growth (in crystallography)	نمو نطاقى (فى علم البلورة)
٣٩	Atlantic type (of coast line)	النموذج الأطلسى
٣٠١	Plinian type	نموذج «بلىنى»
٣٦٥	Strompolian type	نموذج «سترومبولى»
٤٤٦	Volcanian type	نموذج «فلكان»
٤٤٤	Vesuvian type	نموذج «فيزوف»
٣٥٨	stereoscopic model or image	نموذج مجسم «صورة مجسمة»
٢٠١	“Hawaiian” type of central eruption	نموذج «هاواى» من الثوران المركزى
٣٩١	terminal	نهاية
٣٢٦	river	نهر
١٨٦	graded river	نهر متدرج
٦٩	braded river	نهر مجدول
٢٥١	meandering river	نهر منعطف
١٦٨	fluvial (fluviatile)	نهرى
٣٢٥	riparian	نهرية
٣٢٦	rivulet	نهر

المصطلح العربي	المقابل الاجنبى	رقم الصفحة
نوابط	squeeze ups	٣٥٤
نواقيء الصخور	roof salients	٣٢٧
ني = نيفيلين	Ne	٢٧١
نيزك حجري = كوندريت	stony meteorite = chondrite	٣٦٠
نيزك حديدى متوسط	mesosiderite	٢٥٣
نيس الانسياب	flow gneiss	١٦٦
نيس معرق	veined gneiss	٤٤١
النيف - النيسحد (من نيكل وحديد)	nife	٢٧٣
نيفسيما (معربة)	nifsima	٢٧٣
نيكلى	nickeliferous	٢٧٣
علامات النيم	ripple marks	٣٢٥
(ه)		
هالة التحول - نطاق التحول	metamorphic aureole	٢٥٥
هالة حرارية	thermal aureole	٣٩٧
هالة نز	leakage halo	٢٣٦
هامشى	paralic	٢٩١
هاوسمانيت	hausmannite	٢٠١
هاوية	chasm	٨٨
هبطة الصدع	down-throw of a fault	١٣٦
هبوط	subsidence	٣٦٩
هبوط الأرض	land subsidence	٢٣٤
هجرة	migration	٢٥٨
هجرة موازية = هجرة جانبية	migration, parallel=lateral migration	٢٩٢
هجرة مستعرضة	migration, transverse	٢٥٨
هدرجة	hydrogenation	٢١٢
هدرجة زيوت التزيت	lube hydrogenation	٢٤٢

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٣٩	liquid hydrogenation of coal	المدرجة السائلة للفحم
٢١٢	hydrogenation of coal	هدرجة الفحم
٣٢١	residue hydrogenation	هدرجة المتبقيات
١٦٣	first order trigonal bipyramid	المهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal bipyramid	هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة
٣٩٣	tetragonal bipyramid	المهرم الثنائى الرباعى
٣٩٣	tetragonal bipyramid of 1st order	المهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى
٣٩٣	tetragonal bipyramid of 2nd order	المهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الثانية
٢٠٥	hexagonal bipyramid of 1st order = chord bipyramid	المهرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى = المهرم الثنائى الوترى
٤٠٠	third order hexagonal bipyramid	هرم ثنائى سداسى من المرتبة الثالثة
٢٠٥	hexagonal bipyramid of 2nd order = normal bipyramid	هرم ثنائى سداسى من المرتبة الثانية = المهرم الثنائى العادى (السوى)
٢٧٤	normal bipyramid	المهرم الثنائى العادى
١٣٣	ditrigonal bipyramid	المهرم الثنائى مزدوج الثلاثى
١٢٨، ٦٢	bipyramid, dihexagonal	المهرم الثنائى مزدوج السداسى
٤٠٠	third order bipyramid	هرم ثنائى من المرتبة الثالثة
٨٩	chord bipyramid	هرم ثنائى وترى
٢٣٦	left third order bipyramid	هرم ثنائى يسارى من المرتبة الثالثة
٣٢٥	right third-order bipyramid	هرم ثنائى يمينى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid 3rd order	المهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid, 2nd order	هرم مزدوج ثلاثى من المرتبة الثانية
٢٨٥	orthorhombic bipyramid	المهرم المزدوج المعينى
١٧٠	fossa	هَزْمَة قَارِيَة
٣٠٠	plateau	الهضبة
٣٥٥	stalactites	الهوابط

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢١٠	hornblende	هورنبلند
٨٨	chaos	الهوش
	= megabreccia	== بريشة كبيرة
٤١	avalanche	هيار ثلجى
٢٧٦	nuées ardentes	هيار متأرجح
٧	acicular habit (acicular form)	الهيئة الإبرية
١١٠	crystal habit	هيئة بلورية
١١٠	crystal habit, acicular	هيئة بلورية إبرية
١١٠	crystal habit, lamellar	هيئة بلورية صفائحية
	= foliated crystal habit	= هيئة بلورية ورقية
١١٠	crystal habit, columnar	هيئة بلورية عمادية
١٦٢	fibrous crystal habit	هيئة بلورية ليفية
١١٠	crystal habit, equant	هيئة بلورية متساوية
	= equidimensional crystal habit	= هيئة بلورية متساوية الأبعاد
١١٠	crystal habit, tabular	هيئة بلورية منبسطة
	= flattened crystal habit	= هيئة بلورية منسطة
١٦٩	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
٦٨	botryoidal habit (botryoidal form)	هيئة عنقودية
٢٧٠	naphthene hydrocarbon	هيدروكربون نفتاوى
٢١٢	hydrology	هيدرولوجيا (علم المياه)
٢١٢	hydrometer	هيدرومتر
١٧	alabaster	هيصم (ألباستر)
٣٧٣	supplemental skeleton	هيكل إضافى
٣٠٧	protoecium	هيكل أولى
١٩٩	haematite	هماتيت
٣٥١	specular haematite	هماتيت براق
٧٢	brown haematite	هماتيت بنى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(و)
٤٥١	wad	الواد
٤٥١	wady = wadi = ouady = oued	واد
٤٣٨	valley (Lat. vallis)	واد
٣٢٥	rift valley = ramp valley	وادی الخسف
٣٤٩	solution valley	وادی الذوبان
٤٣٧	Urstromtal	وادی مجرى قديم
٣١٧	ramp valley	واد مزلق
٤١٢	transverse valley	واد مستعرض
٤٥٧	wavellite	واقيليت
٣٣٢	sand wedge	وتد رمل
٣٥٢	sphenoid	الوتدى - الإسفينى
١٧٢	free face	الوجه السافر للمنحدر
	= gravity slope	= منحدر الجاذبية
٤١٣	trend	وجهة
٤١٣	trend of a fault	وجهة الصدع
١٦٧	flow units	وحدات انسياب
٤٣٤	unit	وحدة
٣٠١	plumbum sulphide treating unit (PbS)	وحدة إزالة كبريتيد الرصاص (ركب)
٢١١	hydroformer unit	وحدة إصلاح إيدروجينية
١٨	alkylation unit	وحدة الألكلة
٣	absorption unit, amino-type	وحدة امتصاص أمينية
٣٩٨	thermal reforming unit	وحدة التحسين بالحرارة
٣٠٠	plat-former	وحدة التحسين البلاطى
٨٥	catalytic reforming unit	وحدة التحسين الحفزى
٣٤٨	soil stratigraphic unit	وحدة التربة الاستراتىجرافىة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣١٩	refuelling unit	وحدة تزويد الوقود
٣١٧	recording unit	وحدة التسجيل
١٧٩	gas processing unit	وحدة تصنيع الغاز
٦٥	booster pumping unit	وحدة تقوية الضخ
١٦	air cooled condensing unit	وحدة تكثيف بتبريد الهواء
٢١١	hydrocracking unit	وحدة تكسير إيدروجينية
٣٢١	residue hydrocracking unit	وحدة التكسير الإيدروجينى للمتبقيات
٨٥	catalyst unit	وحدة الحافز
٣٩٨	thermal unit	وحدة حرارية
٧١	British Thermal Unit (B.T.U.)	الوحدة الحرارية البريطانية
٤١	auxiliary pumping unit	وحدة الضخ المساعدة
٨٥	caustic washplant	وحدة الغسل بالمواد الكاوية
١٠٩	crude topping unit	وحدة كشط الخام
٣٥٤	plant, stabiliser	وحدة المثبت
٢١٣	hydrotreating unit	وحدة المعالجة الإيدروجينية
٤٣٤	unigeneric (monogeneric)	وحيد الجنس
٤٣٣	unicellular	وحيد الخلية
٤٣٤	uniserial	وحيد السلسلة
٤٣٣	unifoliate	وحيد الطبقة
٤٣٣	uniaxial	وحيد المحور
٤٣٤	unilocular	وحيد المسكن
٤٣٤	univalve	وحيد المصراع
٢٦٣	monocline	وحيد الميل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١١٤	cypraea	ودعة (ج . ودعات)
١٩٥٠١٨٠	gastropoda	ودعيات بطنية قدميات (من الرخويات)
٤٦٠	wind rose	وردة الريح
١٦٩	foliate	ورقى
٤٥١	waringtonite = langite	ورنجتونيت = لانجيت
٤٤٣	vernier	ورنية
٤٥٩	Westphalian	الوستفالى
٢٥٢	medium	وسط
٢٤٧	mantle rock	وشاح صخرى
٢٩٦	petrography	وصف الصخور
٢٥٠	anode bed	وصلة أنود
٢٣٠	Kelly = Kelly joint	وصلة « كيلي »
٣٧٧	synapticalae	وصيلات
٣١٧	reading position of a crystal	وضع قراءة البلورة
٨	acid setting drum	وعاء ترسيب الحمض
٨٥	cathodic protection	وقاية الكاثود
٤٥٥	water hole	وقب ماء
٢٤٠	lobe	وقبة (ج . وقبات)
٣٩٧	thaw depression	وقبة الانصهار
٣٧٨	synclinatorium	قعيرة مركبة
٣١٧	raw fuel	وقود خام
١٢٧	diesel fuel	وقود الديزل
٧٣	bunker fuel	وقود السفن
٢٥٩	mineral fuel	وقود معدنى
٢٣٩	liquid-mineral fuel	وقود معدنى سائل
٣٤٨	solid mineral fuel	وقود معدنى صلب
١٧٩	gaseous mineral fuel	وقود معدنى غازى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٢٩	jet petrol (JP)	وقود النفاثات
٤٦١	wollastonite	ولاستونيت
٤٦١	wolframite	ولفراميت
٤٦١	wulfenite	ولفينيت
٣٤١	shot break	ومض الطلقة
٤٦١	witherite	ويذيريت
٤٥٩	Wheelerian	الويلارى
٤٦٠	willemite	ويليميت
(ى)		
١٠٤	corundum	ياقوت (كورندم)
١٩٠	green corundum	ياقوت أخضر
٧٢	brown corundum	ياقوت بنى
١٨	to alkylate	يؤلكل
٢٤٧	manual	يدوى
٢٢٩	jaspar	اليشب
٢٢٩	jade	اليشم
٣٧٦	swift stream	يغوب
٢٦٠	mineralize	معدن
٢٩٣	Pelagic	يمى
٣٠٣	pool springs	ينابيع البرك
٣٩٨	thermal, hot, warm, springs	ينابيع حارة (حمة)
٣٥٤	spring	ينبوع
١٩٠	gravity spring	ينبوع جاذبية
٣٣٧	seepage spring	ينبوع نز
٤٦٣	yenite	ينيت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٢٥٦	methylene iodide	يوديد الميثيلين
٤٣٧	uranophane, Uranotil	يورانونفين (يورانوتيل
٤٣٦	uraninite, pitchblende	يورانييت ، بتشبلند
٤٣٧	urtite	يورتيت
٤٣٧	uvarovite	يوفاروفيت
٤٠٣	tidal day	يوم المد
٤٣٤	unitahite (gilsonite)	يونيتاهيت (جلسونيت)

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية

رئيس مجلس الادارة
محاسب / صالح زكريا

✓

رقم الإيداع بدار الكتب ٣٧٤٥ / ١٩٨٢

الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية

٤٠٠٠-١٩٧٩-٧٨٠٦